

7 ноября (25 октября) 1917 года в результате воопуженного восстания рабочих и крестьян, солдат и матросов во главе с большевистской партией, под руководством велиного Ленина в России победила социалистическая революция.

> Из Тезисов ЦК КПСС «50 лет Велиной Оитябрьсной социалистической революции».

ПЕРВЫЕ ЧАСЫ новой эры

В. И. ЛЕНИН ГОВОРИЛ, ЧТО НАШИ ПО-ТОМКИ БУЛУТ ЧАС ЗА ЧАСОМ ИЗУЧАТЬ ИСТОРИЮ ОКТИВРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ. ПЕ-РЕД ВАМИ ХРОНИКА ПЕРВОГО ДНЯ ПОВЕ-ДИВШЕЙ РЕВОЛЮЦИИ В ПЕТРОГРАДЕ...

 № 81 ч. 26 онтября (В ноября). Штурмующие отряды революционных солдат, матросов и Красиой гвардии ведут бой с юниерами в сотиях комнат Зимиего дворца. 2 ч. 10 м. Буржуазиое Временное пра-ительство арестовано.

 В. И. Леинн получил доиесение, а затем заслушал и доилад председателя Петроград-сиого военио-революционного комитета Н. И. Подвойсного о взятни Зимнего дворца. 3 ч. На заседании гласных городсиой

умы совместно с представителями мень-щевимов, эсеров, плехановсиой группы «Единство» образоваи ноитрреволюционный «Комитет спасения родимы и революции».

«Комитет спасемия родины и революции».

— 3 ч. 18 м. На II Всероссийском съезде Советов рабочих, солдатсиих депутатов и делегатов от ирестъянских Советов доложено о взятии Зиммего дворца и аресте Времениого правительства.

Оиоло 4 ч. В. И. Ленин после двух бес-сомных сутои уезжает из Смольного на ивартиру В. Д. Боич-Бруевича. Пишет там Деирет о земле.

● 5 ч. Съезд Советов принимает написан-иое В. И. Лениным воззвание «Рабочим, сол-датам и ирестъянам!» о переходе власти в руни Советов.

5 ч. 30 м. Сбежавший из Петрограда председатель бывшего Времениого прави-тельства А. Ф. Нерекский приназал глав-иомомандующему Северного фроита В. А. Черемисову продолжать перевозиу 3-го иок-иого корпуса и г. Петрограду.

Утро. После 2—3 часов сиа В. И. Ленни в ивартире В. Д. Боич-Бруевича поздравил присутствующих:

СКОЙ РЕВОЛЮЦИИ!

Вернувшись в Смольиый, В. И. Лении иаписал Деирет о мире.

Полдень, В. И. Ленин беседует в Смоль-

 полдень, в. и. лении осседует в Смоль-ном с дежурнвшим иочью номандиром пу-леметиой дружнны Путиловсиого завода И. Ф. Еремеевым и другими ирасиогвардей-цами о настроении рабочих восставшего Петрограда,

♠ Днем под председательством В. И. Печина проходит заседане ЦК РСДРП() се специально приглашенивым представительми левых зсеров, на иотором обсумдается вопрос о составе, струнтуре и названии Соводу о составом при представия составом побразовать совет Народных Момиссаров из о дилих болшевнико.

 14 ч. Собравшиеся в городской думе представители меньшевинов, зсеров и раз-личных ноитрреволюционных организаций предложили создать «иомитеты спасения» по всей страие.

 15 ч. Керенсиий выехал поездом из Острова для мобилизации иоитрреволю-ноиных сил. Начался поход на советсиий ноиных Петроград.

Воеино-революционный иомитет отдал предписание железнодорожным служащим о иемедленной приостановие движения зше-лонов войси к Петрограду,

ломов вонки и петриграму.

— 20 ч. 48 м. Началось второе, замлючиверения в 20 ч. 48 м. Началось второе, замлючисоветов, Бурной отвешей, встратили дейссоветов, Бурной отвешей, встратили дейслюции В. И. Ленина. Съед Советов приилилюции В. И. Ленина. Съед Советов прииливерения совобождении из тюрем аректованивых солдат и членов земельных иректованивых солдат и членов земельных иректованивых солдат и членов земельных иректо-

Ф 22 ч. 35 м. Съезд Советов заслушал доилад В. И. Леинна и с огромным лимова-имем. с пемнем «Иитернационала» утвердил Денрет о мире. Съезд перешел и обсуждению леиниско-го проекта Декрета о земле».

наука и жизнь

Ежемесячный научно-популярный журнал Всесоюзного общества «Знание»

No 10

ОКТЯБРЬ год издаиня 34-й

1967

$\Pi O X A - \Gamma A B$

«П Ы»

ЗАСЕДАНИЕ ПЕТРОГРАД И СОЛДАТСКИХ ДЕПУТАТОВ

ВЛАСТИ СОВЕТОВ

Ггазетный отчет Товарищи! Рабочая и крестьянская революция, о необходимости которой все вре-

мя говорили большевики, совершилась. Какое значение имеет эта рабочая и крестьянская революция? Прежде всего, значение этого переворота состоит в том, что у нас будет Советское правительство,

наш собственный орган власти, без какого бы то ни было участия буржуазии. Угне-ДОКЛАЛ В. И. ЛЕНИНА бы то ни было участия буржувани. Угнетенные массы сами создадут власть. В корне будет разбит старый государственный О З А Д А Ч А Х аппарат и будет создан новый аппарат управления в лице советских организаций.

Отныне наступает новая полоса в истории России, и даниая, третья русская революция должна в своем конечном итоге

привести к победе социализма, Одной из очередных задач наших является необходимость немедленно закончить войну. Но для того, чтобы кончить эту войну, тесно связанную с нынешним капиталистическим строем, -- ясно всем, что для этого необходимо побороть самый капитал.

В этом деле нам поможет то всемирное рабочее движение, которое уже начинает

НАКАНУНЕ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ

Март — октябрь 1917 года. Своеобразие этих месяцев, писап В. И. Ленин, состоит в «переходе от первого этапа ревопюции, давшего впасть буржуазии в сипу недостаточной сознательности и организованности пропетариата, -- ко второму ее этапу, который должен дать власть в руки пропетариата и беднейших споев крестьянства».

Письма сопдат, рабочих и крестьян, написанные в эти беспокойные месяцы семнадцатого года, представляют для потомков большой интерес, ценный источник для изучения попитических настроений широких народных масс, главного участника ревопюшии.

В собрании документальных материалов Государственного исторического музея по периоду Вепикой Октябрьской социапистической революции имеются интереснейшие архивы редакций московских газет, содержащие свыше 500 писем сопдат и трудящихся. Писапи в эти газеты не топько москвичи, но и сопдаты из действующей армии и жители многих сеп и городов России. В нашей подборке впервые приводятся и выдержки писем из отчетов цензурных отделов штаба Главнокомандующего армиями Северного фронта Временного правительства, обнаруженные недавно в Ценармизми Северного орчона временного преводенество основутелявае педавило в мен-травном государственном военно-историческом архиве (ЦГВИА СССР) в Москва-Любольно, что эти письма хранинись в папке под грифом «мрачное». Комиссары Временного правительства отмечати в домосениях, что армия переходит на сторону большевиков. Публикация подготовлена Э. Бакстом и А. Смольниковым.

ной строкой

тех дней..

СКОГО СОВЕТА РАБОЧИХ 25 ОКТЯБРЯ (7 НОЯБРЯ) 1917 Г.

развиваться в Италии, Англии и Германии. Справедливый, немедленный мир, предло-

справедливым, немедленным мир, преддоженный вами междупавораной демократин, повсюду найдет горячий отклик в международных пролетарских массах. Для того, чтобы укрепить это доверие пролетариата, необходимо пемедленно опубликовать все тайные договоры.

Виутри России громадияя часть крестьяяства сказала: допольно пуры с квительнства кинала: допольно пуры с квительнствани,— мы пойдем с рабочими. Мы привим декретом, который упичтожит помещичью собственность. Крестьяне поймут, причам собственность крестьян поймут, крестьянства. Мы учредим подышамі рабочий контроль над пройзводством. Теперь мы научились работать дружно. Об этом свидетельствует только что происшедшая революция. У нас имеется та сила массовой организации, которая победит все и доведет пролетариат до мировой революции.

В России мы сейчас должны заняться постройкой пролетарского социалистического государства.

Да здравствует всемирная сойналистическая революция! (Бурные аплодисменты.)

РЕЗОЛЮЦИЯ

Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов приветствует победную революцию пролетариата и гарнизона Петро-

«Сообщаю Вам очень великую радость, которую... ждали очень долго и томились, знати, что издевается злаях сила (над) нами... Я попал случайно в Ревель, где присоединился к народу и пошел с народом с радостными криками: «Да здравствует новое правительство!»

Первоначально к нам пришел рабочий, мы, матросы, не страшась никаких угроз, отдали привет и вышли с оружием, пошли к армии... с пулеметами, с ружьями, боевыми патронами, выпустили из тюрьмы тех, которые сидели за политику. Есть в одной тюрьме подземные ходы, в которых не могут разыскать до сего времени заключенных, хотят выпустить как можно скорее. Это сидят матросы еще с

«Сообщаю Вам очень ве- 1905 годе, более 12 лет не рое векамы его давило ликую радость, которую, вызадии света.

Теперь у нас Новое Правительство... надеемся, что оно не доведет нас до дурных дел. Мы, все граждене, соединились... Да здравствует разолюционный флот и эрмия, да здравствует демократическая республика»

Матрос 12-й армии А. Мяздриков. 29 марта.

•

«До сих пор жизу как во сме. До сих пор же могу еще перечувствовать, пережить все то огроммое, великое счастье, что выпало мене на долло. Видеть теперь народ счастивым... видеть не рабов прежней власти, а свободных гражден — разве не величайшее счастье. Народ сам освободился от этого игв, скотободился от этого игв,

рое веками его давило, которое низвело весь народ на ступень рабства, которое издевалось над нами со дня рождения каждого и до гроба.

Пали цепи, позорные узы власти царской, тягостной для народа, но освященной церковью...

Й если бы ты увиделя только грандиозную ланитолько грандиозную ланифестацию... с массою солдат и штетских, с красными флагами и цветами, ты увицела бы чудо из чудо из чудо из вся эта толпа считаля мандого таким же граждами ном, как и себя, инчуть невыше и не ниже. Все силось в одно общее, могучее, великое...»

Солдат 19-го мортирного артиллерийского дивизиона 4-й армии А. Шарапов. 29 марта. града. Совет в особещности подчервнявает ту сплочениюсть, организацию, дисциплипу, то полюе единодушие, которое проявили массы в этом на редкость бескровном и на редкость успешиюм восстании.

Солет, възражжя непоколебимую уверевность, что рабочее и крестъянское правзительство, которое, как Советское правзительство, будет создало резолодия и которое обеспечит поддержку городскому пролегарянту со сторовы всей массы беднебинего крестъяпства, что это правителыство твердо пойдет к соправлятелытело твердо пойдет к соправлять, емятельтель телера поста правительностью твердо поста прави от лесъмжанных бед-ствий и ужасов войямы.

Новое рабочее и крестьянское правительство немедленно предложит справедливый демократический мир всем воюющим народам.

Оно немедленно отменит помещичью собственность на землю и передает землю крестьянству. Оно создаст рабочий контроль над, производством и реаспеределения продуктов и установит общевародный контроль над банками, вместе с превращением их в одно государственное предрия-

Петрограмский Совет рабочих и солдатских денуткого привывате всех рабочих и не карестаниство со псей эпертией беззавения подъержать рабочую и крестьянскую революцию. Совет выражает уверевность, что тородские рабочие, в союзе с бедыейшим крестьянством, провязт непреклопную говарищескую дикциплину, солдафут строжайший революционный порядом, необходимый для побемы социализма.

Совет убеждев, что пролетариат западноевропейских стран поможет нам довести дело социализма до полной и прочной

победы.

СРЕЗУ СОВЕТОВ

Открыдся второй Всероссийский Сьезд Советов рабочик и создатских депутатов Открыдся, несмотря на жестокое противодействие иннешнего ЦИК-та Советов, отнюдь не. торошившегося дать отчет своим избирателям...

Съезд Советов должен создать «новый аппарат» управления — революционную диктатуру угнетенных классов.

Вне этой диктатуры — нег спассиня для времолюции. Вне этой диктатуры — только один исход: диктатура буржуамио-помещичей шанки. Историческое значение открывшейска Съезда Советов и осстоит в том, чтобы провозгласять реколоционную высть, способную решительно дивигуть высть, способную решительно дивигуть выходици.

у зимнего дворца

В 7³/₄ век. Зимиему диорцу был предладлен ультиматум: сдаться в 10 минут. К этому моменту дворец был окружен солидными сильями нехоты с броневиками и орудаяям, а по Неве к дворцу подошли три миноноски. С Петропавловской крепости на дворец были наведения пушки. За 5 минут до

«Милая мама, пришло время пропадать из-за ничего. Сижу я в темных окопах день и ночь, уснуть приходится в сутки лишь 2-3 часа одетым и обутым на сырой матушке-земле, где ветер, снег и мороз. Встаешь от сна, зуб на зуб не попадает. Насчет харчей тоже очень плохо, наприпривезут вечером хлеб и не знаем, что с ним делать -- сразу съесть или оставить на завтра; если съешь сейчас, то на утро и весь день приходится гоподовать...»

Солдат 4-го пехотного Копорского полка 5-й армии И. Речменский. 29 апреля.

«По всему фронту они (немцы) вылезают из окопов цельми ротами и с бельми флагами идут к нашим проволочным заграмсрениям, старакс вызвять наших солдат из околов и переговорить... В некоторых местах наши выходили к ним навстречу, немцы говорят, что нужно кончать... Солдат 42-то отдельного армейского корпуса Н. Черевазии. 30 апреля.

«В Бранском гарнизоне, несчитывающем до 50 тысяч, найдется лишь 1% же спасция продолжения вейнышь Весь же остальной гарнизон единогласно признаи требует немедленного кокичания войны, сознавая, что чем дальше будем продолжать войну, тем ближе подвинемся к краху в финансовом, продовольственном и материальном отношении».

Г. Сомов из Брянского гарнизона, 3 мая.

.

«Мы, солдаты, всей ротой решили поддержать т. Ленина, да здравствует т. Ленин и все с ним, которые наши интересы защищают».

Солдат 301-го пехотного полка Г. Суворов. 4 мая.

● «Война безвинного нароа друг с другом должна

«воина осзаимного нарожда друг с другом должна быть немедленно прекращена, но должна война объявиться во всей Европе и Азии, в частности, милитаризму и тирану капитализму, но армии обеих сторои не должны ресхо-



Гравюра П. Староносова.

Во главе партим, руководившей величайшей в истории революцией, стоял гениальный мыслитель, несгибаемый революционер — Владимир' Ильич Ленин. Он был идейным вдохновителем и организатором революции. Всю свою сознательную жизнь Ленин отдал революционной борьбе рабочего класса, истечения назначенного срока часть юикеров, составлявшая охрану Зимнего дворца, заявила, что сдается.

27 октября (9 ноября)

зимний дворец взят

Зимний дворец, где засели под охраной юнкеров и женского батальона члены Временного правительства, был взят штурмом революционных войск около 12 час. ночи, 25 октября. Министры Терещенко, Кишкин, Коновалов, ген. Маниковский, Никитин, Вердеревский, а также Пальчинский — арестованы и заключены в Петропавловскую крепость. Юнкера и женский батальон разоружены; последний будет расформирован и распушен. Потери со стороны наступающих исчисаяются в шесть человек. Реводющионный гарнизон, занявший все правительственные учреждения. является господином положения. В городе царит образцовый порядок.

АРЕСТ ВР. ПРАВИТЕЛЬСТВА

26 октября в 2 часа 10 мин. ночи аректовым часном Вр. Револоцієюнного К-та И. К. С. Р. и С. Д. Антоновым по постанов-ленню К-та: контр-амирава. Вердеревский, мин. гос. призрения Кишкин, мин. торт. и р. Коновалов, земледалья Маслов, путей постинням министерством у помінкоцієми военным министерством у помінкоцієми; раздаж в дамінгович, ї ростьяков, генер. для

поручений Борисов, контролер Смириов, просвещения Салахиии, финансов Бериацький, иностран. дел Терещенко, помощно сособо уполомому. Вр. правит. Ручений, помощно почт. и телетр. Никитин, исповед. Карташев. Пальчинский. Произе офицеры и окращено безоружены и отпущены. Взяты 3 папки и портфель мин. выр. просвещения.

ЗАНЯТИЕ ВОЕННОГО МИНИСТЕРСТВА

Около 5 час. дня отрядом солдат П. Кексгольмского полка по распоряжению Военно-Революционного Комитета занято помещение военного министерства (Мойка, 67), с помещающимся там прямым проводом со ставкой.

СЕСТРОРЕЦКИЙ ОРУЖЕЙНЫЙ ЗАВОД

Общее собрание служащих и рабочих СОЗ. 26-то окатбря 1917 года, заслушав доклад, представителей Петроградск. Сов. Реб. и Сода, Деп, всецело присоединяется к резолюции, вынесенной на заседании Петр. Сов. 25-то октября сего года, и зазвлает, что будет считать малейшие посятательства и ас Советы как наступление контрреволюции на революционную власть содат, рабочих и крестыми и крестыми и крестыми и крестыми и крестыми и крестыми.

28 октября (10 ноября)

MOCKBA

(по телефону)

Первое сообщение о петроградских событиях получено по телефону из Петрограда от тов. Ногина 25 октября, в полдень.

диться до тех пор, пока в Европе и Ази не будет ни одного царя, короля, князя и никакого буржуваного правительства, ибо на армии лежит честь силой отружия восстановить мир и братство всех народов, потому ито оно и нарушеното было только сидой того же оружия и им же должно восстановиться».

Рабочий Г. Захаров. 5 мая.

_

«1. Бесплатное наделение землей крестьянства. 2. Бесплатное наделение крестьян инвентарем, как жиль вым, так и мертвым. 3. Признания, что земля должна быть общенародная. 4. Признания закона

диться до тех пор, пока в (о Земле и инвентаре), не верия ему. Власть должна Европе и Азии не будет ни переходящего по наслед- всещело принадлежить Со-

ству». Сапожник И, Григорьев.

ожник И. Григорьев. 6 мая.

«Товарищи рабочие и солдаты! Наверное, уже всем известно, что у нас теперь функционирует так называемое коалиционное правительство, но не нужно забывать, что количество представителей буржуазии преобладает в нем, что при подобном распределении власти только мы, народ, страдаем, и на зтом основании мы ни в коем случае не можем ему доверять, а. наоборот, наша совесть должна нам подсказать самым категорическим

образом отказаться от до-

верия ему. Власть должна всецало принадлежеть Совету Рабочик, Солдатских и Крастьянских Делутатов. Оставление же у власти капиталистов только предсказывает ухущение нашего положения. Потому, торечно доверни и поддержне коалиционному правительству»

Фельдшер Берг. Начало мая.



«Ты пишешь, что у Вас праздновали 1 Мая, у нас то же самое. Были флаги «Долой войну!», «Нужен мир без аннексий и контрибуций!».

Лина, я так думаю, что война должна скоро конВ 5 часов вечера было соединенное собрание Совета рабочих и солдатских депутатов. После долгого обсуждения была принята резолютия большевиков.

В принятой резолюции говорится о полной и активной поддержке Петроградского Совета, о выборе Военно-Революционного Комитета из 7 лиц, которому поручается немедленно начать действовать. В эту же ночь от инент Военно-Революционного Комитета были заитил все типографии, кокторы, в поставленный бынк, почта, техатары, активности бынк, почта, техатары, аксента.

Вся масса рабочих, солдат и вся беднота города Москвы на стороне Совета.

30 октября (12 ноября)

«НАША БЕРЕТІ»

ВАСИЛЕОСТРОВСКИЙ РАЙОН. Настроение рабочих бодрое... С утра до утра двери Совета и районного комитета не закрываются. Везде полно народу. В помещениях беспрерывные звонки с заводов всю ночь. Заводские комитеты ведут беспрерывные межулства.

дожурства. В четверг 26 в 7 ч. веч. состоядось совместное заседание Совета коллективов с представительным заводских комитетов; решено: цемедленно отгравить по деревиям рабочих из закоско-фафричных коллектурства, в совета в представительного представительного

полный порядок

179-й пехотный запасной полк в экстренном общем собрании полка 26 октября заслушал циркулярную телеграмму Всероссийского съезда Советов и восторженно, единодушно принял известие о переходе всей

власти в стране в руки Советов. Весь полк готов по первому прязыву всеми своими силами поддержать истиных борнов за права и лучшие чаяния угнетенных народных масс.

В полку полный порядок и спокойствие.

2(15) ноября

ПРИСЯГА У БОРТОВ

...Порвые известия о событиях в Петрограде были получены в Севастополе Севастополе Сто угром. Местным Советом военных и рабочих депутатов был выпутиел бюльство. В то исполнятельный комитет Совета. постановым запавляющим

> (Матерналы «Первые часы новой зры», «Из «Правды» тех лет» и подорна «Онтябрь в зернале мировой пресы» подготовлены по сборнину «Эпоха — газетной строной», выпуснаемому реданцией газеты «Правда» и 50-летно Велиного Онтября.)

читься, все солдаты кричат: «Долой войну!»... и отказались наступать...»

Солдат охраны штаба 5-й пехотной дивизии Л. Жеребцовский. 28 мая.

«У нас все солдаты 613-го Слаутенского полка вынесли в полковой номитет резолюцию о мире. А затем и мы, в свою очеред, вынесли эту же резолюцию в дивизионный комитет, о скорейших переговорах о

Долой войну, да здравствует революционный и всенародный мир!»

мире...

Рядовой 12-й роты 613-го Слаутенского полка П. Маклашов. 11 сентября,

•

«Последнее время занимаюсь обучением солу паграмоте. Успехи видны с первых уроков, и это обстоэтельство смятчает тяжелое положение… К высству мастроение времядейное и теж Кормилова сильно отрезвил большиется, асюду видиа сортамизованноств.... э

Младший офицер 10-й роты 18-го Вологодского пехотного полка, прапорщик Е. Миловидов. 18 сентября.

•

«...Газетам не верь нинаким, кроме «Известий совета рабочих и солдатских депутатов» ...Что буржуазия думает, по-ихнему не выйдет, кроме как они дождутся своей участи, придется отточить штыки на ихнем толстом брюхе, если они будут продолжать травить солдат...»

Рядовой 1-й роты Гренадерского саперного полка М. Зайчиков. 28 сентября,

•

«Я, рядовой 15-й роты 171-го пехотного запасного полка, приветствую всех рабочих и солдат за большенисткую программа может дать нам свободу и жизнь, и мы все как один станем за программу большевиновы»

В. Бранцевич. 24 октября.



У Смольного в Октябрьские дни 1917 года.



Свергнутые эксплуататорские илассы и международный империализм эростне боролись против кового общественного строя. Они принесли неисчислимые бедствия и страдания нашему народу. Но их атаки были отбиты, дело революции победило.

Из Тезисов ЦК КПСС «50 лет Великой Октябрьской социалистической революции».

Петроград. 1917 год. На борьбу за власть Советов направляются отряды рабочей гвардии.





Октябрь 1919 года. Агитационно-инструкторский поезд «Октябрьская революция», Выступает секретарь Тульского горкома комсомола Федоров,







Дво фотографин одного и того же чеповека (см. фото сдрава, внизу и вверху) разделяет промежуток времени длиной в пятьдесят двот Полавеж. Аного это или малой В жизни человечества — песченка времени. В жизни одного человека — это немалый отрезок лути. Первав фотография сделама в 1917 году, вторая — в 1967-м.



Уникальные снимки, сдеданные И. Кобозевым дием 26 октября (8 моября) 1917 года: Знамння дворец взят. Внизу—группа участников ночного штурма Знинего перед дворцом.

ОБЫКНОВЕННЫЙ ЧЕЛОВЕК НЕОБЫКПОВЕННОГО ВРЕМЕНИ

Разве это просто-пятьдесят лет? Это полвека новой элохи, полвека жизии ее творцов. О них складывают сказания и лесни, ходят легенды. Все онн, прошедшне этот значнтельнейший в мировой истории отрезок лутн. — люди интереснейших биографий. Гайдар сказал как-то: «Мы обыкновенные люди необыкновенного времени». Сложите зти бнографии, это многообразие судеб и единство целей - и предстанет летолись зпохн, жизни народа, революции. И каждая бнографня — строка этой летописи... Мы сидим в просторной комнате за большим столом. В зорких глазах професснонала-фотокннохроннкера Кобозева вспыхнвают насмешливые искорки. Иван Семеновни улыбается: «Это всё, что вы отобралн,- интересно, конечно, но самов ннтересное у меня другое». («Это всё»документы, фотографии и финансовые отчеты крупнейшей в дореволюционной Россни кинофабрики Ханжонкова, куда Кобо-



Minfuxu Ucinopuu

ПРЕССЫ

ОКТЯБРЬ В ЗЕРКАЛЕ МИРОВОЙ

польша

В газете «Глос роботнамы 14 мовбря 1917 гонам опублинована передовая статья «Революцию» россинь, говорится в статье, «являются событиями международного, мирового значения». Рабочий иласс весе стран сознает, что в России
нрешается его собствинное дело, его судьбы и
его блинайшее будущее».
«Варыв руссиой революции, — писала газета
«Роботини»,— это первый лучезарный предвестини освобождения, ноторого там жамдут трудомосной борьбой руссник рабочих связывают





свон надежды все угне-тенные н все энсплуатнруемые».

ВЕНГРИЯ

Венгерсине газеты но-ябрьсних дней 1917 года называли Велиний Он-тябрь «революцией ин-ра». Бурмуазная «Пешти хирлап» писала 14 нояб-ря: «Мы живем в эпоху чудес, в ноторой стра-ной сюрпризов является ной сюрпризов является Россия. Идеалият пубоно вързание, в сознание чеврезались в сознание че-ловечества...»

США

Первая об потверение об потве

шего представления шего представлення о тех нолоссальных сипах, с ноторымн они играют». ... с ноября 1917 по но-ябрь 1919 года... печать США не менее 91 раза заявляла, что Советы приближаются и своему неизбежному нонцу...

ИТАЛИЯ

Римсная газета «Аван-ти» была в 1917 году единственной левой газе-той в Италин. Почти на наждой страинце «Аван-ти» за последние месяцы 1917 года — большие бе-



зев перешел в 1915 году после работы в фирме Пата.)

 Но ведь очень важно, что вы, однн из старейших кннодеятелей России, сохранили ценные для нас документы дореволюцнонного книопроизводства. Что же может быть у вас интереснее кино?

- Революция. Прошла она через всю жнзиь, можно сказать, с детства.— Иван Семеновни задумался.— По семейным преданням, предок мой по прозвищу «Кобзарь» бунтарем был, с Болотниковым ходил. И дух этот бунтарский не угасал в

— А когда вы познакомнинсь с революцноиерами? - Перед самой революцией пятого го-

да. Однинадцать лет мие было тогда, только (единственный в семье) окоичнл приходскую школу. Зачастили к нам в полесские деревни под видом приказчиков революционеры из Тулы и Брянска. Наша изба стала явкой и местом тайных сходок. 1 мая 1917 года в Москве. Митинг солдат 56-го пехотного полка и рабочих на Ходын-ском поле. Эта фотография, как и все дальнейшие, иллюстрирующие статью, сделана И. Кобозевым,

1916 Подготовка Западный фронт TOT. наступления на Вильно.



лые пятна. Это следы беспощадиых иожииц цеизора. в первые дин после Оитябрьсиой революции Онтябрьской революции газата печаталя тольно смудную информацию образовать и за строчен температиры и за строчен температиры и за строчен температиры заголюции разецатот за заимини дворецатиры за смедет речеральной и под вими темст: «Лечим полявился на посления полявился на посления полявился на посления смедет речеральной бурговать смедет полявился на посления смедет речеральной бурговать на посления смедет речеральной полявился на посления смедет речеральной бурговать и полявился полявился по смедет речеральной смедет речератиры смедет речератиры по смедет речет речератиры по смедет речератиры по смедет речет рече съезда, встреченный буримини аплодисментами

присутствующих. В своей речи ои сназал, что со-вершена настоящая ре-волюция». Передовая статья

мера за 17 денабря оза-главлена: «Руссиий со-циалистичесний зиспери-мент», Ножиицы цензора дважды раиили зту статью, Вот выдвржии из неез

«Представляю, с на-иим пристальным виима-иием все товарищи обра-щают в этот момент свои взоры и России, где развертывается развертывается граиди-озиое событие, а имеи-но — иачииается переход

от социалистичесной тео рии и прантического осуществлению, иасаю-всей огромной щемуся всей огромной государственной организации. Представляю, ка-иим волиением охвачены души руссиих людей, иоторые, наи изобретатель, затаив дыхание, ждут первых призианов движения созданной им машины. Пойдет ли?! Будет ли работать?! души руссиих людей, иомомня со-шины. Помдет ли: ли работать?! Кто осменился бы ис-сиольно лет мазад наде-яться, что будет синде-телем подлинию всесто-социалистиче-



Июльские дии 1917 года в Петрогра-де. Автобронедивизион на Дворцовой плошали.

Солдаты автобронедивизиона во дворе Смольного, 24 октября (6 ноября) . 1917 года,



ред иоторым опыт Ком-муны становится несрав-неино малым? Кто мог бы представить себе возможность применения иоторым опыт Комзиспериментального мев столь огромной атории, в таном тода в стол лаборатории. громадном государстве?...

АНГЛИЯ

Английские газеты отилинулись на Онтябрь-сную революцию в Рос-сии ирупиыми сеисационными заголовиами над первыми сообщениями из Петрограда. Они пере-дают тревогу, иоторой была охвачена буржуазиая Англия перед лицом иевиданной в мировой истории социальной революции. Газетиые

заголовин кричат: «Керексиий бе-жал. Сообщение энстре-мистов. Политика немед-лениого мира. Зимини дворец обстрелян. Под-держиз со стороны фло-ренский свергиут и бе-жал. Битва за Зимини дворец. Энстремистский переворот. Предложено переморт. Предложено переворот. Предложено переворот. В предоставать и переморт. В предоставать предача земли и мостъяиричат: «Керенсний бередача земли ирестья

нам» («Дейли ньюс энд

лидер»)... 9 ноября ноисерватив-ная «Дейли мейл» посвя-тила событиям в России тила сообитиям в России
передовую статью. «Не
следует возлагать большие надежды иа большевиюв, — утверждала Советсиая газета, — власть — это «преходящая власть». Взбешенная Денретом о мире, эта газета подхватила илеве-ту на большевииов, за-явив, что они «платиые

явив, что они «платноне иемециие шпионы». Но были в Англии и другие голоса. Ежемедельнии «Колл»,



Вроневик «Илья Муромец» во дворе Смольного. 24 октября (6 ноября) 1917 года.

Часто ночевал у нас и Вася Буянов, подлольщик. Я ломогал ему размости непегальную литературу, а во время сходок мы с матерью караунили на улице. Кактопровожка я Буянова глухой лесной тропой на наперавы сумышал о Ленние, о брате его и на нервые услушал о Ленние, о брате его Александре и семье Ульяновых, о борьбе классов: кто друзья, кто враги. Это был мой первый партийный урок. — А во время лервой руской револю-

цни вы жили в деревне? — Нет, семья разорилась и лереехала

 пет, семья разорилась и лереехала в Калугу. Служнл я учеником приказчика в магазине ярого черносотенца, бранившего Ленина и революционеров. Решил насолить кулцу: лустил в него двухфунтовую гирю, тот едва отскочни, а гирю разбильное зеркальное стеклю витрины. Схватили меня— и в лолицейский участок. Вскатили меучасток осадила толла (и Вася Буянов из депо там был), разбили ворота и освободили меня.

Потом ломогал я Буянову и другим.

лечатать листовки ло ночам в нелегальной тилографии и расклевиать их. В уличной схватке с полицией лострадал и я... Подавяли тогда революцию. Потом уже, работая в Москве, лосещал я вечерние курсы для рабочик и Пречистениек. Курсы эти были для меня хорошей революционной школой.

Где бы ни работал лотом Иван Семенович, он был и нелегальным агитатором.

 ном» мире. Но а мылешнем положения их умествення и порядкать и

ные «доходы» военных дельцов, установтва В-часовия В-ча

А когда Кобозев перешел на кинофабрику Патэ, ои оказался в числе группы большевиков-подпольщиков, развернувших работу в Бутырском районе, где находилась почти вся кинематографическая промышленность тогдашией Москвы, а кинопредприятия были иадежными местами хранення литературы. В начале 1914 года Кобозев был арестован по подозрению в распространении «недозволенной» литературы среди рабочих. Последовали пять месяцев заключения в Таганской тюрьме и по недостатку улик освобождение под негласный надзор по-

...И вот мы рассматриваем документы и фотографии Ивана Семеновича за полвека. Из иих слагается жизнеиный луть большевика. Как и во всякой биографии, здесь много иеповторимого, иидивидуального. Но есть одно общее для биографий участников Октября: все оии, плоть от плоти и кость от кости народа, являются тем поколением коммунистов, которое мы назвали высокими словами «ленииская гвардия»,

Так началась интересная работа Исторического музея со старым большевиком И. С. Кобозевым. Фонды и экспозиция музея обогатились цениейшими материалами. В этом году музей сердечио поздравил нашего юбиляра: исполиилось пятьдесят лет со дня вступления его в ряды КПСС.

РЕВОЛЮЦИЯ

24 октября (6 ноября) 1917 года. По центральным необычно опустевшим улицам Петрограда мчится пролетка с двумя седоками и громоздким киноаппаратом. Извозчик, испуганно поглядывая по сторонам, нехотя въезжает на зловеще притихшую Дворцовую площадь. Едут прямо к Зимиему дворцу, к поджидающим юнкерам. Один из седоков спокойно протягивает удостоверение Скобелевского комитета на имя Ивана Семеновича Кобозева, дающее право проводить съемки для кииожурнала «Свободиая Россия». Юикера придирчиво разглядывают документ, справляются у начальства. После иеобходимых формальностей съемка разрешена.

И никто из присутствовавших там не подозревал, что началась разведка в Зимнем накануне его штурма; большевик Иван Кобозев выполнял ответственное задание Военно-революционного комитета, Свердлова.

Утром 24-го председатель ВРК Рождествеиского района Мещеряков вызвал члена красиогвардейской группы особого назиачения Кобозева и доверил ему поручение из Смольного. Легко сказать: провести разведку в логове контрреволюции под предлогом киносъемки. Прежде всего иужей был кинооператор. Добыть его было совсем непросто: кто, испугавшись тревожной обстановки в Питере, выехал в Москву, кто снимал на фронте. Но в Петрограде должен был быть оператор Модзалевский, сочувствовавший большевикам, который, правда, последиие дни прятался дома. И вот дом на Мытнинской, где живет Модзалевский. Дверь не отпирают, недовольные голоса придирчиво расспрашивают, кто и зачем пришел. Наконец, после долгих препирательств удалось пройти к Модзалевскому. «Едемте, поинмаете, как выгодио сейчас работать, инкто ие снимает, я договорился с Джоном Ридом, сюжеты пойдут нарасхват». На лице Модзалевского - смятение, но все-таки он соглашается. Взвалив на плечи неуклюжую аппаратуру и взяв весь наличный скромный запас пленки, двинулись в путь. По счастью, удалось сторговаться с подвернувшимся извозчиком и наиять его на весь день для разъездов. Извозчик заломил неслыханиую цену: да и как меньше взятьто с чудаков, вздумавших кататься с эдаким багажом по Питеру, когда того и гляди попадешь под пули — и поминай, как звали! Часов около двенадцати были у Смольного. Во дворе Смольного бурлила революция: стояли усиленные патрули, подтаскивали пулеметы, всюду вооруженные красногвардейцы, революционные солдаты... Здесь же перебрасывались сочиыми шутками по адресу Времеиного правнтельства и Кереиского, шумно переговаривались солдаты автобронедивизиона. Кобозев снимал эту часть в июле, когда она была послана Керенским разоружать революционно настроенных пулеметчиков и моряков. Теперь часть перешла на стороиу восставших. Боевые машины и личный состав бронедивизиона выстроились

(Окончание статьи см. на стр. 72.)

иая сила ноторой делают ве важнейшим фаитором в междуиародной жизни». KVEA

О победе Велиного Ои-тября в России нубии-сине газеты возвестили сние газеты возвестнии ирупными аншлагами и первых страницах 8 ио-ября 1917 года. «Россия привлемает виммаине всего мира»,— озаглавила свое сообщенне «Пренса». «Солдаты и расообщение бочне, — пнсала газета, — свергли Временное правнтельство, захватили ионтроль над Петрогра-дом с целью установле-

строя. Пения нового строя. Переворот совершен без нровопролнтию, 9 нояб-ря газета «Луча» под-чернивала, что програм-ма революции в Россни «сноицентичном». нового «сноицентрирована призывах: «За мир. хлеб, за землю, за власть иарода!».

МЕКСИКА

8 ноября нрупиый за-головои в газете «Унн-версаль» гласил: «Леннн заявил: придет время, иогда во всех странах мира у власти будет на-род». Корреспонденция, опублинованная под этим

сообщала. что в Россин власть пе-решла в руни рабочнх и ирестьян. 9 ноября газета «Эисельснор» дала заголовои из всю стра-иицу: «Новое правитель-ство в Россни предлагает мир».

япония

Первые сообщения о Велиной Онтябрьской ре-волюции прилетели в да-леную Япоиню 9 ноября. С этого дия на страницы буржуазной прессы хлы-

(Оиончанне см. иа стр. 72.)



«Наша партия привает огромние энгичение ресту материального благосьтоямия светских подей. Она стремится привести в действие все экономические рачати, которые способствуют развитию народите хозяйства. На сенове учеличения объема приязводства, реста производительности труда и национальнога докода мы сумема затом пятиватии добиться дальнейшего повышения жизненного уровия советскиет менова».

> л. и. врежнев, «Отчетный доклад ЦК КПСС XXIII съезду КПСС».

3 A K O H H A HI E H Ж И З Н И

В решениях XXIII съезда Коммунистической партин Советского Союза указано в пеобходимость дальнейного повышения благоостояния советских модей. В соответствия с этими решениями Политбиро ЦК КПСС разработало меры полого подъема метериального уровня жизни пашего парода. Сентибрыский Льценум ЦК КПСС цемком и полностью одобрил эти меры, представляющие собой крупнейший за всю истонию вашего посучаются шега в этом направлаении.

рию пашего госуадрства щат в этом направлении.
Постановление Цленума ЦК — новое убедительное свидетельство последовательности Коммунистической партии в ее сгремлении обеспечить распрет материальных и духовных сил, общества, создать условия для плодоторного труда, полноценного от-

дыха и роста культуры каждого советского человека.

Всем очевидло, что возможность направить столь большие средства на повышение благосостояния народа содана трудом советских людей, успехами в развитии вашего пародного хозяйства. Все более широкое распростравение в промышленности принципов зоковомической реформы, новые условия хозяйствования в колхозах и совхозах поднимают эффективность социалистического производства, а следовательно, приямым образом улучшают да-ягосостоящие грудащихся, всего советского парода.

Мы должны помнить, что все эти важнейшие экономические процессы происходят в страще, где 50 лет назад в дни Октябрьского штурма была начата борьба за пового человека — свободого тоуженика, не отоличениюго этоизмом мира собствении-

чества, сознающего свою общественную значимость и силу.

Вы помите рисумох художникы Всильева «В. И. Лении на первом субботнике»? На передаме плаве несколько человек песут толстое бревию. Одиц из ниж — Взадимир Ильям. Видишь, что им нелетко. Все безмерно устали, голодим, телеграф каждый день тревожить всеткие с формта, дле далет борыба с Колчаком. Знаеши, что за этот труд викто вичего не принесет домой. Труд не для себя — для всех, для общества, для револющей.

для революции.
Этот рисулок всегда волнует. Он допосит до нас удивительный, гордый, стойкий дух людей, начинавших Советскую власть. Когда вдумаещься в смысл тех первых субботников, хорошо понимаешь подъеже, с которым Въдарини Ильаг инса. свой зна-

менитый «Великий почин».

Размышлая о глубниюй природе почина рабочих, Лении пазнал его пачалом коммунима. Оп писах отлада: «Коммунима начимается гамм, дел позважется самоотверь женная, преодолевнощая телесьма груд, забота рядовых рабочих об увеличении пронаподительности груда, об одрави каждаго пуда хъсба, утля, желема и других провтему общести размения провсему обществу в целом, десяткам и сотимы мильнопов людей, объединенных скачала
в одно социальностическое государство, потом в Союз Советских ресспублико.

Забота о «дальних» — иначе говоря о всем обществе — это девиз освобожденного труда, поднявший страну из чудовищной разрухи, принесший ей силу и богатство.

В нем - залог ее неуклонного будущего процветания.

Аогичным и гармоническим дополнением этому денку служит принцип общества кан целог: «Постоящая забота о магериалымх и духовных пуждах личности, о возможностях ее всестороннего развития». Здесь мы обнаруживаем своего рода ползовоенную другоровнию о обратиру связь в системе человех — общество. И мы хорошо знаем, что развитие и процветание общества примым образом зависит от трулового вклама каждого челоговка.

При социализме основа благосостояния человека — плата, получаемая им за труд. Постановление предусматривает увеличение минимального размера заработной платы рабочих и служащих всех отраслей народного хозяйства до 60 рублей; для отдельных категорий работников тарифные ставки и должностные оклады повышаются до 70 рублей в месяц. Так осуществляется еще один этап повышения доходов низкооплачиваемых членов общества. Здесь мы также должны иметь в виду, что благосостояние неуклонно растет за счет увеличения доли, получаемой из общественных фондов. Речь идет о бесплатиом удовлетворении нужд или о льготах. Это касается нашего образования, медицинского обслуживания, социального обеспечения, отдыха. В прошлом году из общественных фондов в среднем на каждого рабочего и служащего расходовалось 35 рублей в месяц.

Известно, какую важную роль в экономике играет машиностроение. Его успехи прежде всего определяют технический прогресс всех отраслей народного хозяйства. В этой связи особое значение имеет предопределенное постановлением повышение в первом полугодии 1968 года на 15 процентов тарифных ставок рабочим-станочникам.

Использование в интересах строительства коммунизма всех огромных природных богатств нашей страны заставляет направлять все большее число работников на Дальний Восток и Крайний Север — в районы с суровыми природными условиями. С I января будущего года будет повышена заработная плата ряду категорий рабочих и служащих этих краев и расширены льготы для тех, кто там трудится.

Одна из отдичительных особенностей нашего общества — забота о здоровье трудящихся. И в этом отношении сделан очередной шаг вперед. Будет увеличен до 15 дней отпуск тем работникам, которые ныне пользуются отпуском в 12 дней. Поднимается до 100 процентов заработка размер пособия по нетрудоспособности для тех, кто имеет трудовой стаж более восьми лет.

Постановление Пленума ЦК предусматривает дальнейшее совершенствование пенсионного обеспечения. На пять лет снижается возраст, дающий право на пенсию по старости колхозникам, колхозницам и работницам ряда грофессий текстильной промышлениости. Будут повышены пеисии инвалидам войны и также снижен для них возраст перехода на пенсию.

Совокупность мер, улучшающих благосостояние нашего народа, в финансовом выражении означает громадные средства, и наше государство располагает такими ресурсами. В канун своего 50-летия оно еще раз демонстрирует свое могущество и свою сопналистическую природу. Наша экономика, не ведующая кризисов и спадов, безработицы и роста цен, из года в год развивается по восходящей линии.

Сравним положение в двух наиболее развитых капиталистических странах --США и ФРГ. Совсем недавно в Соединенных Штатах президент страны потребовал увеличения налогов на 10 процентов: трудящиеся Америки должиы будут расплачиваться за вьетнамскую авантюру правящих кругов США. В сентябре в Федеральной республике также повышены прямые и косвенные налоги, сокращены дотации многодетным семьям и пенсии инвадидам. Здесь также трудящимся предложено взять на свои плечи дополнительные расходы на вооружение и оплатить меры по «предотвращению кризисных явлений». Антинародная сущность этих двух государств получила еще одно убедительное доказательство.

Наша страна встречает свое пятидесятилетие в расцвете сил, полная уверенности в избрапном ею пути. Мы смело ставим перед собой грандиозные задачи во всех отраслях жизни и знаем: будет сделано!

Неуклонно растущая политическая и трудовая активность советских людей гарантирует нам ускорение темпов развития производства, досрочное выполнение намеченных планов.

Ньие наше народное хозяйство переживает ответственный период — введение новых зкономических условий, требующих всемерного укрепления хозяйственного расчета, повышения рентабельности производства. Реформой уже охвачено пять с половиной тысяч предприятий, дающих почти одну треть всей промышленной продукции и около 40 процентов всей прибыли. Предварительные оценки позволяют считать, что в нынешкем году план прибыли по народному хозяйству будет превышен более чем на 2 миллиарда рублей. Подобные успехи в труде и есть источник быстрого роста благосостояния советских людей.

Прошедшая недавно Сессия Верховного Совета СССР рассмотрела и утвердила народнохозяйственные планы на 1968 год, а также на 1967—1970 годы. Утвержден бюджет на 1968 год. Эти важнейшие документы определяют очередной зтап строительства материально-технической базы коммунизма. Стремясь к будущему, о котором мечтал Ленин, мы все решительнее набираем скорость.



все для

ЧЕЛОВЕКА, ВСЕ ВО ИМЯ ЧЕЛОВЕКА

[Доклад на Международной встрече молодежи, посвященной 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции. Ленинград, 1967 год.]

Академик Ю. ФРАНЦЕВ.

"Мной раз приходится слышать, что, мол, в истории социальной мысло отчетляем проступают двя теменик: одно, которое ставит зо главу угла своей социальной концепции человека личность, индивидума, и другов, которое основой своих воззрений, делает общество, тогодарство, коллектия. При этом, утверждают, что маркистыть-ленинцы принядлежиет ко второму течению. Верно ли это!

1

В действительности марксизм-ленинизм как социальная теория тем и отличается от других предцествующих учений, ито и других предцествующих учений, ито и других предцествующих учений, ито и других просез личность или общество! В творяти-ческом отношении такая постаюмая вопроса инчем не лучше знаменитого вопроса си и отражных укруша яли яжий 2 В практическом же отношении ответы на неправилыто поставленый зопрос имносили и явлю-сят огромный вред и обществу и личности, мешают их развитию.

В Программе Коммунистической партии Советского Союза сказано: «Все для человека, все во имя человека». Это девиз партии и всего современного социалистического общества. Нет у нас другой цели. Человек должен на этой земле иметь все необходимые условия для жизни, для удовлетворения своих человеческих потребностей, для развития своих способностей, для многообразного творчества и созидания. Но для этого необходимо создать такое общество, реализовать такие принципы общественной жизни, сформировать такую социальную структуру, которая позволяла бы все это осуществить. Уже полстолетия мы камень за камнем строим такое общество и с законной гордостью оглядываемся на пройденный путь.

Мы исходим во всей нашей деятельности из того, что человек есть общественное существо. Это известно со времен Аристотеля. Изолировать человека от общества совершенно невозможно. Вне общества невозможно развитие личности, совершенно одинокий человек неизбежно дичает. Вне общества невозможно бытие человека, в том числе даже физическое его существование. Когда добыча средств к существованию приобрела форму трудовых отношений и связей, когда отношение между полами стало социальной проблемой, тогда и возникло человеческое общество. Это простейшие аксиомы социальной жизни. Между тем немало теоретиков атакуют эти истины, проповедуя в различных формах индивидуализм, ставя личность над обществом или вне его, чем обедняют существование человеческой личности, ее деятельность, познание и сознание.

Маркс выданиул положение, согласно копорому сущность человем есть «совокупность всех общественных отношений». Положение, выданиутое Марксом, проходит проверку на практике и в теории. И надоствать слодания, коленью социоличесность простиму примера и приили нат, подтверждают этот теам; сосредоточная свое внимание на групповых и



Работницы волгоградского галантерейного магазина «Волжаночка» на отдыхе. Их магазин «Один из самых больших в городе: ежедневно он обслуживает до пятнадцати тысяч покупателей. «Волжаночка» — первый магазин в области, перешедший из работу по полимому хозрасчету,

межгрупповых свзаях. Что остается от личности, если вычесть из ее содержания все то, что принесли ей общественные свзаи! Общественная свзаь личности и общества идет по ввртикальной линии— человек должен в той или иной мере овладеть предшествующим опытом, накопленным человечествующим опытом, накопленным человечеством, и прежде всего языком. Горизонтальные линии обозначног связи грудовые, по совместной учебе, по формам использования досуга, семейные связи, отношения дружбы и т. д. Такие связи и их переплетания ядал и исе можно учесть. Но если гоментой среде, то в первую очереды следует выделить такие кенали такие конали.

п

В теории научного коммунизма принимаются во внимание главным образом две категории, без которых не может быть никаких взаимоотношений между индивидуальностью и обществом: потребности и способности человека. В самом деле, не может быть никакой индивидуальности без проявлення тех нли нных потребностей, осознаваемых в виде интересов. Не может быть никакой индивидуальности без проявлення тех или нных способностей в деятельности человека. Вне этих категорий невозможно представнть себе деятельность человека, ее мотивацию и ее характер, каких бы формах она ни проявлялась. Потрябности (интересы) и способности чрезвычайно тесно взаимосвязаны, и формированне личности всегда есть Формирование ее потребностей и способностей. Потребность может выступать как простая необходимость нлн как стремление, надежда, мечта, словом, как духовная потребность. Способность может проявляться как гениальная одаренность и как простая расположенность к одному внду деятельностн в большей степени, чем к другому. Невозможно н существование общества, которое не удовлетворяло бы никаких потребностей людей, в том числе их потребность в пище, и относилось бы совершенно безразлично к способностям, к потенциям, хотя бы самым элементарным, своих сочленов. Все дело в том, чьи и какие потребности удовлетворяет общество н как оно это делает, чьи и какие человеческие потенции оно раскрывает.

Еще до возникновения научного коммунизма такие выдающиеся мыслители, как Сен-Симон и Фурье, подчеркнули значение для человеческой жизни и деятельности этих двух категорий и их зависимость от социальной структуры общества. Они задались вопросом, каковы должны быть соцнальные условня для полного расцвета способностей человека. Это был важнейший отправной пункт соцналистической мысли, которая продолжала лучшне траднмулировали как первый принцип социальной справедливости, как важнейший принцип новой социальной структуры - каждый в обществе должен нметь возможность трудиться по способностям, развивать их, проявлять в труде и каждый должен получать от общества по своему труду, а не по капиталу.

Было время, когда многие передовые умы человечества ожидали осуществления гуманистического идеала от полного развития на земле частнособственнических отношеннй, ждали, что свободная конкуренцня разовьет инициативу, создаст безграничные возможности для проявления личности. Но такие надежды не оправдались. Даже на заре капитализма были честные и смелые умы, которые предостерегали от увлечения частной собственностью, они говорили, что частнособственнические интересы, погоня за наживой уродуют природу человека. Им возражали теоретики другого лагеря, утверждавшне, что страсть к обладанню и, следовательно, частнособственнический инстинкт заложены якобы в самой природе человека. Но стремление к присвоению, к обладанню чем-либо (да и кем-либо) как собственностью есть результат тысячелетнего развития частнособственических отношения, а не причина их развития. То еще раз подчеркнявет социальную природу чеповеческих погребностей. Устанраление зависимости самого характера погребностей, их проявления и возможностей их удовлетворения от социальной структуры общества— въвженёще завоевание социальной мысли. Это кульминациония точка, в которой социальная мисль неизбемои

превращается в коммунистическую теорию. Существует, однако, характерная черта человеческих потребностей, нмеющая огромное значение для истории общества. Одна потребность должна быть в определенной мере удовлетворена для того, чтобы могли проявиться все другие потребности. Это потребность в пище, одежде, жилище. Когда Энгельс на могиле Маркса хотел кратко сформулировать суть его учения, он привел в своей речи нменно зту мысль. Без производства невозможно существование человека. Следовательно. производство есть главная сфера деятельности человека, та основа, без которой никакое общество существовать не может. Эпохн в развитии производства определяют развитне потребностей и способностей человека. Потребности и способности людей были иные в зпоху каменного топора, чем в зпоху ядерной знергни. Но в течение веков только привилегированные классы имели возможность широко удовлетворять свои потребности. Трудящнеся классы этого были лишены.

ощил лицевы. Важный вопрос социальной мысли, вытокающий из всей истории человачества, был
мажный из всей истории человачества, был
мажный из всей истории человачества, был
мажный из всем развитие производства, гогда все моди получали бы по своим потребноствый. Долгое время утверждали, что
это невозможно: человаческое общество не
настолько богато, чтобы из стало действательностью. Для того, чтобы дворцы игальяяских дожей отражались в зеркале ваесть трудящиеся) был отрамнече удовлесть трудящиеся) был отрамнече удовлесть трудящиеся) был отрамнече удовлетворением только самых элементарных своим потребностей, то есть, в лучшем слу-

чае, имел кусок хлеба. Но сейчас, в век пробуждення ядерной энергни, в век огромной научно-технической революции, таких возражений становится все меньше. Мысль, которую выдвинули коммунисты, мысль о том, что производство в своем развитин достигнет такой фазы, когда оно сможет удовлетворять все потребности человека, эта мысль уже сейчас чрезвычайно широко распространена в мире. Недалеко то время, когда она станет общепризнанной истиной. Однако и сегодня еще далеко не всем ясно, что для зтого необходимы не только умные машины, но н рациональная новая структура общества, то есть господство в нем общественной собственности.

Вы знаете, что усилия десятков миллионов трудящихся нашей страны сознательно направлены на то, чтобы создать материально-техническую базу коммуннама, то есть такую материальную основу, котороя позволила бы удовлетворять все потребности всех уленов общества. Камедый наш шаг в этом направлонии, каждая наша удача будут укреплять мысль о достижимости такой фазы в развитии общества, будут пробуждать волю для осуществления этой реальной цели.

111

Есть одна немаловажная черта в развитии человеческих потребностей: чем болез они сложны, тем более для нх удовлетворення необходим труд всего или почти всего общества. Это относится как к материальным, так и духовным потребностям. Потребность, например, послушать симфонический оркестр непосредственно или в магнитофонной записи требует значительного развития материального производства. Но здесь обнаруживается еще одна немаловажная черта: при сложных материальных и духовных потребностях все в большей степени отходит на второй план непосредственное обладание, апропрнация. Ни одному любителю музыки не придет в голову желанне иметь свой собственный симфоннческий оркестр, как это было в XVIII веке, во времена Моцарта и Бетховена. Всякий занимающийся серьезно научной работой знает, что какое бы огромное значение ин имела его личная библнотека, но без решающей помощи крупнейших научных библиотек он успешно работать не может. Невозможно нметь собственный синхрофазотрон, сложнейшее оборудование современных химических лабораторий и т. д. Это, разумеется, не касается предметов личного обихода, которые также под влиянием развития науки и техники усложияются

Как известно, коммунисты огромное внимание уделяют развитию общественных фондов потреблення, которые развиваются на основе общественной собственности. Когда общество, в котором господствует общественная собственность, успешно развнвается, оно нмеет возможность создать н предоставить для пользования всех своих членов огромные общественные богатства (нашн санаторин, дома отдыха и др. подобные учреждення нменно этого тнпа). Пронсходит крутой переворот в соотношенин частного и общественного интереса. Об этой закономерности догадывался еще Руссо, когда он писал: «Чем лучше государство организовано, тем более в сознанни граждан общественные дела преобладают над частными. Частных дел остается меньше, потому что на суммы общего блага предоставляется более значительная часть для благосостояння каждого нидивидуума н ему меньше надо предаваться частным заботам».

Чем больше развиваются и усложивогся потребности подей, еми больше они ставовятся подлинно человеческими, тем в мемышей степени они могут быть, удовлетороны на началах апроприации, на основе частной собствениюсти, на основе потуваеримого обладання. Когда человеку изужен весь мир, тогда выяскивется, что хуниты его он не может. Когда у каждого человека потребности становятся действительно ка потребности становятся действительно большими и человеческими, тогда окончательно становится очевидным, что мир частной собственности стал таким же анахронизмом, как злоха варварства, дикости или рабовладения.

В советском обществе и происходит этот процесс, когда светлое и доброз слово «наше», «народное» вытесняет полудикий клич «мое». Такова объективная танденция нашего общественного развитня, и никого не должен уднвлять такой факт: к последнему, XV съезду ВЛКСМ соцнологами были опрошены 15 тысяч юношей н девушек в 15 областях, краях, республиках, из них 84,5% поставили общественную полезность своего труда на первое место по сравне-нию с заработком. Только 2,6% опрошенных ответили: «Хороша любая работа, если она хорошо оплачивается». Конечно, социалистическое общество стремится именно к тому, чтобы нанболее полезный для общества труд ценнлся высоко, но нельзя но видеть, что мотнвы человеческой деятельности начинают меняться, что труд характеризуется как важная общественная доятельность. Молодежь едет на новые земли, на сибирские стройки, руководствуясь стремлением помочь обществу, ускорить его развитие. Большое значение имеет стремление погрузнться в могучий поток общественного труда, плыть в нем, получнть трудовые навыки, закалить характер, узнать суровую и прекрасную жизнь торжествующего коллективного труда.

В советском обществе изменения охватывают сферу самых основных потребностей человека. Ведь как дело обстояло раньше, каково было отношение к добыче куска хлеба, одежды, жилища, к труду? Послушаем Леннна. Он говорил, что после Октябрьской революции у нас идет борьба «за разрыв с проклятым прошлым, приучнашни смотреть на добычу хлеба и одежды, как на «частное» дело, на куплю-продажу, как на сделку, которая «только меня касается»... Капнтализм собрал людей на огромных фабриках и заводах, организовал их в огромные коллективы, которые держатся на совместной деятельности, на кооперации усилий. Но капитализм принуждает каждого работающего считать, что его труд - это его частное дело, хотя сама жизнь каждый день показывает, как его труд неразрывно связан с трудом других

его товарищей. Как обстонт дело в советском соцналистическом обществе? У нас есть в сфере производства три группы интересов, а, как мы уже говорили, интересы возникают на основе осознанных потребностей. Первая группа интересов - общенародные или общегосударственные, далее интересы данного трудового коллектива, предприятия и затем личные интересы каждого данного трудящегося. . Между этнми интересами существует дналектическая связь, существуют н противоречня. Но сейчас важно подчеркнуть главное - это их единство. Без удовлетворения потребностей общенародных, общегосударственных невозможно удовлетворение интересов каждого данного коллектива, нбо он существует не сам по себе, а может успешно действовать лишь в тесной кооперации со всей системой народного хозяйства. Есть объективная основа и для единства личных и общественных интересов, ибо благосостояние, вся деятельность и жизнь индивидуума тысячами нитей связаны с обществом, и его коренным интересам отвечает успешное развитие этого общества. Противоречия отнюдь не уничтожают этого реального единства, они не антагонистичны. И результаты опроса 15 тысяч советских юношей и девушек говорят о том, что мотивация производственной деятельности в нашем обществе изменяется, что добыча хлеба и одежды не есть только частное дело, только «меня» и касающееся. Общественный, общенародный интерес выступает уже не как внешняя необходимость, а как внутренняя осознанная потребность человека.

ΙV

Итак, в нашем обществе меняется отношение к общественно полезному труду. Отношение человека к труду на пользу общества становится высшим моральным критерием поведения человека. Изменяется, следовательно, такое понятие, давно уже введенное в социологию, как социальный престиж индивидуума. Чем определяется социальный престиж советского человека! Его отношением к труду на пользу общества, его вкладом в эту общую сокровищницу. Всякая праздность, всякий параэнтиэм, желание жить за счет другого является поведением морально нетерпимым. Этого права личность в нашем обществе не имеет. Благодаря тому, что труд определяет социальный престиж человека, чрезвычайно наглядно выступают такие черты морального облика человека, как честность, требовательность к себе и другим, принципиальность, идейность. Ибо трудовые отношения в социалистическом обществе обязательно требуют проявления таких моральных качеств. Следовательно, в труде, в трудовом коллективе идет формирование характера человека. Труд плюс непосредственная общественная деятельность человека, его участие в работе партийной, комсомольской и професованой органиваций еще более расширяют его активность, инициативу, создают возможность проявить и развить различные стороны своего хорактера, своих способностей, своего морального облика. Труд и трудовой коллективе — катализатор всех этих качесть.

Трудовая деятельность людей совершается в коллективах, это всегда деятельность, предполагающая трудовые отношения между людьми, а не только между машинами и людьми. Если говорить об элементах трудовых отношений между людьми, то уже с незапамятных времен эти отношения требуют товарищеской взаимопомощи, запрещают свое бремя перекладывать на плечи других, обучают людей пониманию того, что от качества твоей деятельности зависит деятельность твоих товарищей, а подчас их благосостояние, здоровье и даже сама жизнь. В социалистическом обществе эти элементы становятся важнейшей основой трудовых отношений, требующих воспитания сознательности.

Я особенно хотел бы подчеркнуть для морального облика человека, для развития его способностей, для направления его воли значение такой категории, как **со**знание собственной социальной ценности. В советском обществе это сознание воспитывается начиная со школы. Без него не может быть и чувства собственного достоинства. По существу, без этой категории человек попадает в своеобразное положение социальной невесомости. Находясь в таком состоянии, человек может расценить свою социальную ценность близкой к нулю, впасть в отчаяние, предаться настроениям самоунижения и, утеряв понимание своего места в жизни, потерять и правильное представление о ее смысле. С другой стороны, при утере понимания своей действительной социальной ценности возможно раздувание своего «я», появление презрительного отношения к коллективу и обществу. В этом случае человек вступает на антисоциальный путь, противопоставляя свое совершенно неправильно понятое «я» обществу, которое понимается столь же неправильно. Все это - мироощущение одиночки, проявление разрыва связей между личностью и коллективом, а затем и обществом.





Понимание своей социальной ценности есть важиейшее условие развития лично-сти, исключающее ее болезненные искривления. Но социальная ценность личности проявляется полио, когда эта личность лишена ущемлений, может действительно развериуть все свои способности. В капиталистическом обществе для этого существует чрезвычайно миого препятствий. Всем известна биография великого сказочника Андерсена, выбившегося из низов общества. Но сколько Андерсенов при этом погибло. У русского писателя Гарина — инженера по специальности - есть очерк об одном полуграмотиом еврее-ремеслеинике, который в коице прошлого века открыл дифференциальное исчисление, давно открытое до него. По-видимому, погиб гениальный математик. Социалистическое общество ставит своей целью уничтожить такую безумиую растрату талантов. Ибо, во-первых, не деньги определяют судьбу человека в этом обществе. А во-вторых, нет инкакой заброшениости, покинутости человека, люди подругому связаны с коллективом, который заинтересован в развитии личности, который не даст личности заблудиться и погибиуть, который поддержит задатки человека, своевременно поможет им развиться.

Коиечно, и у нас есть еще коллективы, в которых человеческие отношения между людьми еще не развиты, заменяются в зачачительной степвии формальными отлошениями. Есть случан отрыва личности от коллектива, востановления в той или инобе форме мирооцущения одиночи. Но весь тиев советского общества направлени именно против такого формализма и текого от-

Важиейшее значение для правильной работы всех коллективов мнеет тот факт, что в нашем обществе действует такой всесосольши коллектие армионаципенников, пересольши коллектие армионаципенников, пересольше сольше действенных образовать об соложетная, во асех тешках соет вост об соложетная, во асех тешках соет вост обветского Союза, которая огромные усилия чиправляет из то, чтобы в камдом коллектнае иличном била общественная жизнь, или деложу чтобы ин один келовек и бали шим делом, чтобы ин один келовек и бали потерян для общества, чтобы радостнов понимание своей социальной ценности, общественного значения того дела, из каком бы малом участке человек ии трудился, наполияло его жизиь. За это идет борьба в изшем обществе.

в лашем обществи. В различами инправлениях деятельности человека идет влияние хороших трудовых коллективов на развитие личиости. В хороших трудовых коллективах к непосредственной трудовых коллективах к непосредственной трудовой связи присоаднияются моральные и интеллектуальные отношения между его соглевия, проявляется товрешщеская взаимоломощь, взаимовнимание и зазаимовляемия статов.

На заводах создаются кружки любителей музыки, самодеятельные оркестры, часто очень талантливые театральные коллективы прекрасные литературные студии или объединения художников. Если к этому прибавить спортивные коллективы от шахмат до футбола или группы художествениой гимнастики, то получится яркая картина реальных возможностей раскрытия способностей, не связанных непосредственно с производствениой деятельностью человека. Что же касается миогочисленных научнотехнических обществ, кружков изобретателей, объединений новаторов, то они непосредственио вырастают из производствениой работы, представляя ее логическое развитие к широкой умственной деятельности. В этих коллективах партийные организации создают различиые формы политического просвещения, охватывающего вопросы философии, политической экономии, социологического анализа явлений общественной жизии. Лимитирует тут время, ио, борясь за сокращение рабочего дня, за увеличение досуга, мы ведем иаступление и против зтой лимитации. Так открываются огромные возможности для утверждения и развития социальной ценности личности в различных сферах человеческой деятельности.

Есть еще одив важная характеристика трудового коллектива — его влияние на общественный кругозор своих сочленов. Тысячи интей соединяют трудовой коллектив с другими коллективами той же отрасли производства и с многочисленными кол-

В год 50-летия Великого Октября



Неуэнаваемо нэменнянсь за последнее время онраины города-порта Владивостона, Этот сиимон сделаи на стронтельной площадне минрорайона иа Второй речне. ▲ Заполярье, Гвардейсная площадь — одиа из цеитральных площадей Норильсна.

лективами других, связанных с ним отраслей трудовой деятельности. Это сказывается на кругозоре людей, для которых общенародные, государственные интересы совершенно реальны и ощутимы в их повседневной деятельности. Этого не бывает при капитализме, где носитель таких связей - хозяин, администрация. Иное дело при социализме. Общественный, государственный подход при решении вопросов производства является характерным для советских людей, он входит в привычку. Но ведь это в конечном счете ведет к привычке жить интересами общества. Интересы советского общества тесно связаны со всей борьбой человечества и за национальное и социальное освобождение. Кругозор советского человека охватывает всю социалистическую систему, он с живой заинтересованностью следит за национально-освободительным движением, за борьбой между трудом и капиталом во всем мире. Духовный интерес человека идет за реальными связями Советского Союза, нашей партии, всего советского народа с различными потоками социального прогресса во всем мире.

V

Жизнь социалистического общества в целом и отдельных его коллективов такова, что она требует прямого вывода о твоем отношении к той или иной ситуации, создающейся в советском обществе, в коллективе, в мире. Поток сведений небезразличен, он содержит вопрос: каково будет твое поведение в связи с создающейся ситуацией? Я вспоминаю плакаты, говорившие со стен Ленинграда в июле 1941 года: «Ты еще не записался в народное ополчение?». В такие бурные годы вопрос о поведении личности в создавшейся общественной ситуации встает с чрезвычайной рстротой и наглядностью. Но не следует думать, что в более мирные годы этот вопрос снимается или вообще отпадает. С большей или меньшей остротой он стоит постоянно при восприятии потока сведений относительно общественной жизни страны. Это не только вопрос понимания, но и вопрос решения, воли. Мы называем такие идейные позиции, сознательно выработанные человеком, убеждениями, которые содержат и побуждение к действию, его мотивацию. Без таких убеждений, пожалуй, не может быть и личности, ибо нет личности без деятельности, а без убеждений, концентрирующих обобщающую силу ума и моральные нормы, может быть лишь импульсивная деятельность. Применение убеждений на практике ведет к их развитию, служит развитию познания и сознания человека, раскрытию его способностей в деятельности, которая повинуется убеждениям. В нашей стране передовая мысль всегда высоко Оценивала такую деятельность, подвергая критике всяческую безыдейность и беспринципность.

Огромную роль в формировании убеждений советского человека играет Коммунистическая партия. Ленин в своей первой теоретической работе приводил девиз одного из друзей Маркса — В. Либкнехта: изучать, пропагандировать, организовывать. Коммунистическая партия в первую очередь изучает сложившуюся обстановку в стране и в мире. С помощью тщательного научного анализа она вскрывает те возможности, которые предоставляет историческая обстановка для деятельности масс. Затем партия широко распространяет в массах основные положения, вскрывающие реальные возможности для их деятельности. Партия организует массы для исторической деятельности по намеченным путям. Именно единство этих трех элементов в работе партии делает ее замечательной формой концентрации огромной социальной энергии масс, направляет эту знергию к действию. Важнейшее звено этой работы формирование у людей убеждений, которые служат побуждениями к действию, содержат его мотивацию.

VI

За последнее время в западной литературе все чаще встречается одно горькое примечание к апологетическим писаниям о современном капитализме. Раньше говори-



лось, что капиталистическое общество дает мотивацию действий человека, минуя всякие убеждения, особенио же политические. Побуждения — это успех, выгода, комфорт и т. д. Теперь говорят об опасностях. которые подстерегают «общество потребителей», как называют они развитые капиталистические страны с их высоким уровнем потребления. В этом обществе виимание его рядовых членов переносится с производства на потребление. В этом находят радость и счастье! А производство становится лишь иеизбежным предшествующим потреблению. Но благодаря этому исчезает иаполняющая жизнь радость творческого труда, созидания, бесперспективность характеризует такую жизиь. Паразитарное, потребительское сушествование может стать пределом меч-TANKE

Против такой структуры общества и идет ныне величайшая всемирно-историческая борьба. И важнейшим своим фронтом она имеет отношение человека к обществениому труду. Значение социалистнческого общества во всемирной истории в том и состоит, что оно вырывает производство из сферы господства частного интереса и переводит его в сферу общественного интереса, приучает людей смотреть на труд как на обществениое дело и вместе с тем не устраняет личиой заинтересованиости каждого отдельного человека в производстве. Ленин подчеркивал, что построить исвое общество можио «не на знтузназме иепосредствению, а при помощи зитузназма, рожденного великой революцией, на личном интересе, на личной заинтересованности, на хозяйствениом расчете». Именно зти указания Ленина лежат в основе решений XXIII съезда КПСС, хозяйственной политики Советского государства и Коммунистической партии.

Спецелини митайских теоретиков отодямнуто в задими план вопрос о добым етобя и одежды в обществе, обозвать заботы об этом «закомомамом» вязяются отражением буржуваных заглядов не производиство и труд, какие бы при этом «реводиционные» фразы ни произвостиние. Перестройка сознания человеке мачимается с его отношения к труду, к производству, к добыче хлеба и одежды.

При этом в социалистическом обществе моральные стимулы отнюдь не исключают материальных. Наоборот, социализм означает сочетание этих стимулов. В этом суть основного прииципа социализма: от каждого по способностям, каждому по труду. Невнимание к материальным стимулам неизбежио ведет к дискредитации этого прииципа, когда плохо работающий человек или даже отлычивающий от работы получает то же самов, что и хороший работиик. Это наносит ущерб общественной значимости труда, подрывает моральные устои общества, для которого отношение к труду есть величайшая моральная ценность. В социалистическом обществе возиикает и развивается то сочетание моральных и материальных стимулов, которое преобразует человека, изменяет мотивацию его действий и всю структуру самой человеческой деятельности, расширяя ее возможности.

Производство есть главная сфера деятельности человека, баз него ие может существовать микакое общество. После того, как человечество вышло за плавноко св и духовием деятельность человеко, прочаводство мене, худомествениях образов и т. д., разянвается политическая деятельность, которая во есе большей степены заполивет различными своими проязлениями всемирную историю. Эте сфера деятельность вырожеет ссуцальные отпрошения реазмитием способа производства.

В социалистическом обществе происходит сбылжение двух сфер деятельности человека: производства и социально-политической дательности. Вс дазтельности члена социалистического общества в области производства изполивется огромным общественно-политическим содержанием, становится, по существу, вхимейшей сторной созмательной общественной деятельторитическую деятельность изполитическую деятельторитическую деятельность изполяти и деятельность изполяти и объедния ее с созиданием. Это же оказывает боль-





Сильно изменился облик шахтерской столицы города Донециа. На синмке слева: Советсная пло-

Ферганская область.
Здесь ндет строительство
большой Абдусаматской
насосной станцни, два
насоса уже дают воду
хлопновым и рисовым
полям.

Ереван. В Армяиской базовой лаборатории Института источнинов тока плоходит испытанне сойнечная энергетическая установка на фотопреобразователях. шое влияние и на сферу духовной деятельности человека. В этой сфере идет напряженная борьба идеологии творческого, созидательного труда против различных форм идеологии паразитизма и всяческого тунеядства. Изменяется отношение к интеллекту, к уму. Ум, «кипящий в действии пустом», по выражению Пушкина, не привлекает внимания. Ум. проявляющий свою действительную творческую силу, вызывает уважение. Мало-помалу во всех видах деятельности человека укрепляется и развивается отношение к труду как к общественной деятельности. Исчезают такие сферы, в которых моя деятельность «только меня и касается». Это отнюдь ие подавляет личного начала, ио возвышает его, подиимает «мою деятельность» на высокий уровень, обогащает стимулы человеческой деятельности.

Сказанное относится, конечно, к характеристике магистрального направления нашего развития. Но у нас. к сожалению, имеются еще рецидивы прошлого, как уже говорилось, еще встречается иной раз мироощущение одиночки, которое толкает людей на путь асоциального и даже антисоциального поведения. Против этого советское общество и государство ведут

упориую борьбу.

VII В связи с борьбой против буржуазно-

анархической стихийности следует поставить вопрос о нашем понимании свободы. Это слово давно стало священным для человечества, сколько раз оно звучало на баррикадах в дии победы, сколько раз слабеющей рукой оно было написано кровью в часы поражений. Но как часто это слово выражало лишь туманиую мечту, и самоотвержениые борцы за свободу бывали обмануты их врагами. Когда на историческую сцену выступили марксисты-лениицы, они поставили вопрос о свободе на почву реальности, на почву действительных интересов трудящихся. Они поставили вопрос так: свобода для кого, свобода от чего. Абстрактной свободы иет и ие может быть. Свобода - понятие социальное. В обществе, состоящем из антагонистических классов, это поиятие классовое. Коммунисты поставили как главиое требование свободы для человека - свободу от эксплуатации, социальное и иациональное освобождение. Пока личность на каждом шагу иатыкается на отношения эксплуатации, подчинившие все стороны жизии общества, она не может быть свободна.

Но свободу иельзя толковать как абсолютиую свободу личиости от общества. Даииэль Дефо пытался изобразить человека на острове, изолированного от общества. ио и в его романе легко показать, чем Робиизои Крузо был обязан обществу и как миого социального он захватил с собой. Абсолютная свобода, то есть произвол личности, то есть общественного человека, поиятие абсурдное, как горячий лед и тому подобное. В классовом обществе человеку невозможно стоять над клас-CAMM

Положение личности в обществе определяется в первую очередь тем, что всякое общество отличается более или менее четким разделением дозволенного и иедозволенного для его членов. Без иорм общежития ие может быть общежития. Обособление дозволениого и иедозволениого начинается уже в первобытном обществе. В период рабовладения развивается дальнейший процесс, древние кодексы устанавливают, когда рабовладелец имеет право убить раба, но такого права, разумеется, ни в каком случае нет у раба. Капиталистическое общество, коиечно, не имеет таких норм, оио, как говорил одии из иа-ших русских просветителей, всем предоставляет формальное право есть на золотой тарелке. При столкиовении формальиого права и реальной, материальной силы капитала победы добивается последний. Кроме того,--и это очень важ- но — буржуваное право в разряд недозволеиного относит все действия, направлеииые на свержение существующего капиталистического строя. В зависимости от напора масс трудящихся эта сфера иедозволеииого может иесколько сужаться.

Как дело обстоит в советском социалистическом обществе? В нем, во-первых,

Волее 500 тысяч уни-кальных открыток зна-затся, в собрании известколлекционера Николая Спиридоновича Тагрина. Его коллекция, крупнейшая в мире,— своеобразная иллюстриэнциклопедия сех времен и народов. Предлагаем вниманию читателей открытки этой коллекции, показы-вающие старую Россию. Слева направо: Крюч-ниии. «Ой, дубинушиа,



ухнем!»

осуществлена свобода трудящихся от социального и национального гнета. Сфера недозволенного включает те поступки, которые либо прямо направлены на восстановление этого гнета, либо тех или иных отдельных устоев этого гнета. Презрение к другим народам, презрение к труду и трудящемуся человеку поэтому относятся в первую очередь к недозволенному. Вовторых, трудящиеся, каждая личность, освобожденные от социального и национального гнета, пользуются в связи с этим свободой развернуть все свои способности, раскрывать их в многообразных формах своей деятельности. Об этой свободе, как о высшем благе личности, как о самой большой ценности индивидуальной человеческой жизни говорили передовые люди на протяжении веков. Свобода раскрывать свои способности означает, что рабская зависимость от внешних условий в деятельности человека и его существовании, отношение к внешней среде как чуждой, порабощающей его силе, кончается.

Нам остается несколько подробней охарактеризовать изменение самого характера политики и политической деятельности людей в социалистическом обществе. Лучше всего об этом сказал Ленин уже в первые годы Советской власти: «Задача управления государством, которая выдвинулась теперь на первый план перед Советской властью, представляет еще ту особенность, что речь идет теперь - и, пожалуй, впервые в новейшей истории цивилизованных народов - о таком управлении, когда преимущественное значение приобретает не политика, а зкономика. Обычно со словом «управление» связывают именно и прежде всего деятельность преимущественно, или даже чисто, политическую. Между тем самые основы, самая сущность Советской власти, как и самая сущность перехода от капиталистического общества к социалистическому, состоит в том, что политические задачи занимают подчиненное место по отношению к задачам зкономическим». В управление общественными делами, в первую очередь хозяйством, вовлекаются все трудовые коллективы, все их члены. Советы, вовлекающие в свою работу огромный актив, профсоюзы, различные другие общественные организации ведут эту работу.

Чем объясняется это изменение? Ответ ясен: растущей социальной однородностью советского общества, отсутствием в нем социальной поляризации, антагонистических интересов, потребностей, находящихся в антагонистическом противоречии с потреб-

ностями других людей.
Не основе этой ленинской мысли следует подчеркнуть, что в нашем обществе производственная деятельность индивидуам образование образование образование образование образование образование в нашем обществе почетом у режимном, кого общество облежет доверием, выдвигая в различные выборные органы? То люди, своим трудом зановавшие большой социальный престим. С другой сторомы, и общественно-политическая деятельность учебыванно собимеется деятельность учебыванно собимеется с производствения учебымеется с производствения учебыванно с производствения учебывание с производствения учебывание с производствения учебымеется учебымеется

Говорят, что демократия отличается уважением права меньшинства высказывать свое несогласие с мнением большинства. Но о каких меньшинствах в социалистической действительности идет речь? Если речь идет о национальных меньшинствах, то их права свято охраняются в советском обществе. Есть небольшие группы в социальном отношении, например, сравнительно редкие специальности или профессии людей, небольшие группы населения, живушие в специфических, скажем, в высокогорных районах или в пустынях. О них у нас большая забота. Есть такая категория населения, очень немногочисленная, как глухонемые. Их интересы советское общество свято блюдет. Нет, говорят нам, речь идет о чисто политическом оппозиционном меньшинстве, расходящемся с большинством на чисто идейной основе. Но какая социальная почва должна родить у нас такое меньшинство, какие социальные законы должны вызвать его к жизни при социальной однородности общества? Нет такой социальной почвы, нет таких социальных законов. Могут сказать об отличиях среди советских людей во мнениях по тем или иным конкретным вопросам обще-





ственной жизни. Но разве отличия во мнениях по конкретным вопросам создавали когда-либо политические антагонизмы? Без всяких колебаний надо ответить, что этого в истории никогда не было. Такие антагонизмы возникают не в силу тех или иных различий во мнениях, а в силу различных, противоположных интересов, существующих в обществе, распадающемся на антагонистические классы и враждующие социальные группы. Если речь идет о расхождении во мнениях по отдельным конкретным вопросам, о борьбе мнений в ходе обсуждения вопроса, то тогда дело решает у нас серьезность аргументов теоретических, проверяемых практикой. В советском обществе, как показал Ленин, бывает и так, когда почин сравнительно небольшой группы, пример деятельности первоначально немногочисленных передовиков, затем творчески осваивается другими группами, становится в конце концов общенародным движением. Это важная характерная чэрта механизма прогресса в социалистическом обществе.

Чем объясняется тот факт, что в капиталистических странах почти вся общественная жизнь есть арена политической борьбы? Тем, что в обществе идет борьба антагонистических интересов, в том числе и зкономических. Буржуазная демократия потому и существует, что она должна дать формы для политической борьбы в интересах господствующего класса. Но, скажут, ведь в буржуваных странах существует и оппозиция — коммунистические партии. Они существуют потому, что существуют такие социальные слои населения, которые сознают, что и лейбористы и консерваторы их социальных интересов не выражают, так как их интересы требуют социализма, а не капитализма. И этот факт правящие классы не могут игнорировать, особенно в таких странах, как Франция или Италия. Каковы же параметры политической жизни капиталистических стран? Это борьба за капиталистический путь развития и борьба за развитие по социалистическому пути, В силу неоднородности состава общества имеются и различные половинчатые попытки поставить этот коренной вопрос. Каковы параметры политической жизни Советской страны? Они определяются вопросом; как лучше нам строить коммунизм?

Межку тем, когда нудет речь о советской демократин, к ней иной раз поддодят с теми же мерками, которые пригодым для кампанитемических стран, то есть с моделью буркузымой демократим. Причем учитываем демократим демократи

Давайте серьезно и объективно поставим вопрос: есть у нас группы, социальным интересам которых отвечало бы восстановление капитализма? Таких групп нет. Есть у нас группы, интересам которых не отвечало бы строительство общества изобилия, в котором каждый трудится по способностям и получает по потребностям? Нет таких групп, интересам которых противоречила бы подобная перспектива. Имеются ли у нас такие социальные группы, интересам которых противоречило бы существование общества, в котором все работают в меру своих способностей и получают по труду? Таких групп нет. Но ведь это основные, программные требования Коммунистиче-ской партии. Можно перечислить поочередно и все другие программные требования коммунистов, чтобы показать отсутствие каких-либо социальных групп в нашем обществе, интересам которых эти требования не отвечали бы или тем более противоречили

В жашем обществе существует ребочий жласс. Его интересы выражет Коммунистическия партим в конточеская партим в Советского Союза. Как известно, и коммунистические партим в контальнистических страная выражают интересы ребочего калесса. Тот вопре, с помощью которото были раскопоты на Запада рады ребочего калесса на социал-демократов и ребочего калесса на социал-демократов и улучшать капитализм или следует безбогаменно перейи к построенно пового общества!—этого вопроса у нас не существует, и, как уме говормлось, у нас нет таких.



Нищие.
Золотоисиатели. Ленские приисии.
Рабочие.

социальных сил, которые стояли бы за восстановление капитализма.

У нас есть колхозное крестьянство, интересы которого в основном и главном совпадают с интересами рабочего класса, который помогает механизации сельского хозяйства и постепенному превращению сельскохозяйственного труда в разновидность индустриальной деятельности. Большое значение имеют колхозы как форма общественного самоуправления, и нет у нас таких социальных групп, которые этого бы не понимали, не боролись за развитие этой формы социалистического труда и общежития. Следовательно, сама жизнь показывает, что коренные, важнейшие интересы крестьянства выражают Коммунистическая партия, ее программные требования и принципы. Коммунистическая партия с самого своего возникновения боролась за союз рабочего класса с крестьянством и неуклонно борется за развитие этого союза, то есть источника величайшей социальной знергии. Такова логика самой реальности, таковы факты, спорить с которыми, как известно, невозможно.

У нас есть советская интеллигенция. Есть ли среди нее такие группы, реальные интересы которых требовали бы передачи фабрик и заводов капиталистам, разрушения общественной собственности в деревне? Сама постановка такого вопроса показывает всю его нелепость. Таких групп в советской интеллигенции нет и не может быть, ибо торжество общественной собственности в городе и в деревне создало для интеллигенции безграничные возможности для приложения и развития своих творческих сил. Где существует действительная героика и романтика повседневного труда врача, учителя, агронома, инженера? Где созданы книги во славу и в честь зтой деятельности интеллигенции? В Советском Союзе.

Ском Соказа. Из веего сказанного следует один важный вывод: отличия во мнениях по тому или иному конкретному вопросу у нас существуют на основе и в рамках социалистического строя жизни. Я скажу еще более решительно: на основе и в рамках программных требований Коммунистической партии Советского Союза. Из всех партий, существующих на земле, только Коммунистическая партия ставит вопрос о строительстве коммунизма, разработала величественную программу его строительства, создания материально-технической базы коммунизма, о чем говорят решения XXIII съезда КПСС. Никаких других программ не существует. Эта программа построена на глубокой научной основе, включающей исследовательскую и практическую деятельность огромной массы людей. в конечном счете всего советского народа. Ее требования выражают практический и теоретический, проверенный жизнью опыт строительства нового общества в течение пятидесятилетия, опыт двухсотмиллионного народа на пространстве одной шестой части земной суши. Этот опыт включает вместе с тем строгое и смелое осуждение и исправление ошибок.

Нас иной раз упрекают в нетерпимости к другим мнениям. Но в чем заключаются эти «другие мнения»? Мы стоим за комму-

низм, а не за капитализм. Мы считаем: мнения в пользу капитализма опровергаются столетним существованием марксизма, пятидесятилетним опытом строительства социализма в нашей стране. Мы никому не навязываем наши взгляды и наш опыт. Но мы не собираемся отказываться от этого опыта, за которым стоит смелая мысль, неподкупная честность, несгибаемая воля и великий героизм целых поколений. Мы им вернырабочим и солдатам, взявшим царский дворец и свергнувшим буржуазное правительство, рабочим и крестьянам, шедшим на смерть на фронтах гражданской войны за молодую республику Советов, нашим людям, восстановившим страну и воздвигавшим гиганты пятилеток, мужественно совершившим коллективизацию в море единоличных, раздробленных крестьянских хозяйств, а затем добывавшим победу в великой войне против фашизма и вновь восстанавливавшим страну, а ныне строящим фундамент здания коммунизма. Мы верны знамени нашей Коммунистической партии, знамени Ленина, под которым мы боремся и созидаем вот уже полвека. И зта наша верность непоколебима.





РУКОВОДЯЩЕЙ И НАПРАВЛЯЮЩЕЙ СИЛОЙ СОВЕТСКОГО ОБЩЕСТВА



Москва. Кремлевский Дворец съездов. 29 марта 1966 года, идет заседание XXIII съезда КПСС.

НЕЗАБЫВАЕМОЕ

Академик Н. СЕМЕНОВ.

 ${\sf Б}$ удии учемого — в пути, в борьбе, в неустанных поисках в обширной, загадочной обпасти незмежного. Его творческая жизиь — своеобразное путешествие в Завтра. Его труд — вечное единоборство с тайнами природы в союзе с величайшимы заво-

еваниями чеповеческого разума. Бет емедневных собатий и свершений настопько стремителен, что лодопту недостает времени передохнуть, приглядеться, оценить то что остапось лозари. Но приходит час, когда надо вимнательно осмотреться, собраться со свежным сипами

для нового броска вперед.
Такой «вершиной» в жизни каждого советского чеповека ввляется пятидесятипетие первой социалистической державы дира. Для нас, подей старшего локоления,
произвыших с ревопющией все пять десятнось—это дата начала своей жизни, жизно-

отданной, с большей или меньшей пользой, идеям Октября.

Идеи Октября — то хдем партин, в хдем партин — ндеи народа. Партийность — характерная черта не только коммуниста, но и каждого советского человека. Имено партийность — в самом ширкоком, гирбоком и высоком смысле этого слова — быль

опорой каждому, кто служки революции, Родине, народу. Известная латинская логоворка гласит: «Рег aspera ad astram» [«Через трудности к звездам»]. Путь к звездам, как в лереноском, так и в прямом смыспе, мы на-

чали 7 моября 1917 года. Сегодня, когда с достигнутой вышины мы озираем пройденный путь, думаем о победах, одержанных нашей Родиной, о том, как первыми, пересипив земное тяго-

ЯВЛЯЕТСЯ КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА



Наш народ по праву гордится тем, что первая в мире социалистическая держава выдвинула выдвицихся ученых, которые внесли огромный вклад в научно-технический прогресс человечества и составляют славу отечественной и мировой науки.

> Из Тезисов ЦК КПСС «50 лет Велиной Онтябрьсной социалистичесной революции».

тение, мы вырвались в космос, мысли возвращаются в революционный Петроград сомнадцатого года. Там выпускником физико-математического факультета Петроградского университета и встретил я новую эру.

Семнадцатый год — первая ступень нашего восхождения.

Саммандатым год — первая ступень вашего воссождения. З ученый и сетстенном, виму события тех далемок лет через призму науки. В ученый и сетстенном происходили корренные пределены, негумаваемо менявшие ее лицо, карательным, что рессии, сихтенным, что долее лицо, на при в рессии, сихтеншейся не баз основания или более лицо, на при в рессии, сихтеншейся не баз основания или более лицо, на при в рессии, сихтеншейся не баз основания или более правых же октябрьских дней партия чтих, щедро, с мудрым заглядом в будущее операти, кала мауку, протательно забегилась се в подят.

Как свидетелю, имеющему нелосредственное представление о положении русской науки, особенно физики, мне хочется вспомнить и рассказать о начале удивительного лезмода ее становления,

В дореволюционной России не было ни одного научно-исследовательского ин-

ститута. Императорская Академия маук располагала маленькими, плохо оборудованмыми лабораториями. Научива рабога сосредоточнавлае в основном на кафедрах высших учебных заведений, где также возможности научной работы были весьма вничтомными. В 1910—1917 годах голько а даух высших учебных заведениях столицы (университете и Политехническом ниституте) имелись более или менее нормальные условия для работы по физике. Шта таух кафедр физики в университете состоя из трех длофессорой, даух приват-доцентов и шести прелодавателей. Ироме того, три молодых стипендиата оставлялись для людготовик и профессорскому завино. На кафедре физики Политехнического института штат был примерно здезе меньше. Для обслужналими Политехнического института штат был примерно вдезе меньше. Для обстужна-

Русская промышленность той лоры, связанная в значительной мере с иностранным калиталом, не была занитересованы развивать прикладиые, тем более естественные науки. Положение создалось весьма неприглядное: количество активно работы

щих в столице физиков не преаышало двадцати человек.

Теперь в Ленниграде—крупнейшме, прекрасно оборудованные физические институпы разных профилей. больше физические отделы а других академчиеских и отраслевых институтах, много физиков, работающих а заводских лабораториях. Я не имею только в Ленниграде исчисляется тысячами. Примерно такие же изменения произошли и а других научах.

За полузековой пернод, прошедший лосле Октября, наука во асем мире начительно шагнула вперед. Однако техлы ее развития в разык страмах неравномерны. Пять десятилетий тому назад наука Россин была несравненно спабее, емь, к примеру, наука англин или Германии. Телерь же наука в СССР является одной из наиболее разаитых и передовых в мире.

В чем же секрет таких быстрых и огромных леремен

Бесслорно, решающим было то, что лартия большевиков и правительстао сразу после реаолюции лостаанли волрос о быстром развитии науки как один из глаанейших

наряду с вопросами о мнре, хлебе, транслорте.

Страна была объята пламенем, гражданской зойны, интервенты в союза с бельмя армиями питались аеритур- Россию к прошлому, хозайство пределано разрушемо,
колод и голод царили на всей территорин молодой республики. И в те суровые годы
по инициатива вартии, ло ленинскием, указанияма в Москве и Петрограде создаются вывыпись не узмолрниларные, а чисто теоретические, по основным разделам научи. Так,
в Петрограде гогда вызами свою деятельность физимо-технический институт вкадемым
ка Иоффе, оптический академика Ромдественского, радиевый институт Коловрат-Червинского и Холония, амтематический жистут,
простиаленное всегора деятные авадемных Техновов, физимопотический институт,
простиаленное всегора деятные свою деятельность объять свет лочти челый деятого
миститутов.

Владимір Ильни Ленін отчетліво понимал, что маук надо форсированно развить вать на широком фронте, создавать теоретическую основу развития будущей социалистической техники и промышленности. Каким даром предвидения, какой мудростью и терростью мадо было обладать, чтобы маправить а то этжелее в реал кемногочисленные силы учемых из создание большой теоретической мауки, а не только на решение диогочистенных частых технической задач, выдамгомый разрушенным народимы, мародимы, м

козяйством страны!

Вслед за теоретическими в мачале двадцатых годов возмикает разветвлениях сеть маучио-исследовательских институтов промышенности. Они решали эктиотрелещущие проблемы ковой, прогрессивной техники. Влоследствии эти институты стали цитаделью советской научно-технической мысли, играли крупную роль а индустриализации страны— основе великих социалистических преобразований.

Вероятно, у читателя может возникнуть волрос: откуда черлались научные кадры, если революция лолучила в наследство от старого строя весьма узкий круг ученых!

Политика лартин а области научи нашла горячий отклик в серядак как молодых, так и старых ученых. Раскраильсь возложители для ложавения инициативь, способностей, тальна Совсем молодые поды ставильсь во главе отделов, лабораторий и даже институтов. Миси например, было двадиль четыре года, когда я стал заведовать ласиститутов и должности станами об должности в даже и должности станами об должности в даже по станами об должности об д

В голодиом и холодном 1920 году начала восстанавливаться работа высших учебных заведений. Со всей страны сюда потянулась одаренная, влюбленная в науку молодежь. И обычно уже со второго курса лараллельно с учебой студенты начинали ра-

ботать в лабораторнях а качестве младших научных сотрудников.

Лаборатория, в котерой в работал в 1921—1924 годах, состоява сплошь на таких студентов. Имею сте основания считать, что их отбор был меллохо сделан. Из десяти студентов, работавших со мной в 1924 году, впоследствим трое стали академиками, трое — членами-корреспондентами Академии наук СССР, дое — академиками Укранской Академин маук Комечий, такие люди в молодые годи могля зачительную часть своих сил сосредоточивать на научной работе, затрачивая на учебу минимум времени. Когда в двадцать два — двадцать четыре года они лолучали дилломы, то фантически

были уже опытиыми научными работниками. Чудесным и поистине романтическим был лериод становления нашей научи в двадиатых годах.

Зе на 1921/22 года. Огромное главное здамие Политехнического института логружено колод и мрак. Моро лочти одиманово силен нам на улице, там и в помещеним. Светится лишь несколько окошем южного мрыла, где размещаются лаборатории фиэмио-технического института. Двери этих иомнат мы обили старым войлоком, чтобы мороз ме мог проинкнуть за мормдора.

В одной из коммат ведут работу три студента второго курса—сотрудники моей паборатории Ю. Харитом. В. Комдратев. А. Вальтео. Первые два — мине здраествующие всемирно известные академики; покойный А. Вальтер был членом-корреспондентом Акадеамин наук СССР. Тогда им было по восмемадатыт—двадать лет. Посредние комматы они соорудили высокий ломост, на который установили огромный збоинтовый бак большого аккуматиятора. Из баке режиновые трубом расходятся в рабочим столам. Воды в замерзшем зданин иет — это самодельный водопровод. По утрам три научных сотрудника исяст из компомок воду, чтобы залолиять бам, заставлявают дрова и и дважды в день толят лечну.— рядом с ломостом выпожена маленьная лечна с трубой, выведенной в окис.

Постепению от тягот сегодиящието дия переходим и научиным пламам, к догаднам о том, что дакт наша работа. Делинась содержанием прочитаниях стятей, ментам о том, нак хорошо можно будет развернуть работу, ногда ваконец придут заказанные иффе в Германия новые приборы. Мечтаем и отом, чтобы скорей законилься страительство нового здания для института, где можно будет работать в специально оботрудованиюм, ломещеним со стемлодувной и медамическими мастерссомы.

Уже двенадцать ночи. Моми паборантам надо еще наса даз посидеть за учебнимами, мис-домочнить подготовку и завтравшей пекции не существоващего раме мунса под названием «Элентроиные запения». Курс этот надо создать самому, для чего прочетать огроммее кончество научной питературы. Один лаборати краг в общемитие, двое других живут далеко в городе. Решвем, что ехать домой не стоит. Один располагается на диявие в лаборатории, другой идет мочевать ко мис. От такой маленыкий и худой, этот будиций энадемик и бывший монтер. На нем брезентовый плащ до лят и длимный, мелонятной расцевтом шароф. А ке улице мороз дведцать градусов.

Приходим домой, ио и здесь холодио. Сажусь за лодготовну к лекции. А сам думаю, где бы достать набель и провода для разводии ло лабораториям техничесного тома. Ведь на мие лежат и хозякственные дела..

Через несколько дней решаю лоехать в Москву и начальнику Главного управлемия электротехнической промышлениости В. В. Куйбышеву. Я встречался с иим еще до революции в Самаре.

Прихому в Главлентро. В огромной момнате сидат за столами человек лятьдесят имиженоров. Среди них вику момяха в черной ракс, крестом на груди. Спрашиваю, кто такой. «Заиятная личность,—отвечают име,—блестяще окончии элентротехиический институт, потом его потянулю в духовную зивдерамно. Окончин ее, пострикте, в момахи. А вот недавно олать лотянула элентротехника. Пришел к мам, отлично работает, прекрасмо владеет теорией электричества, но расу симыать не хочеть.

В монце запа отделем фанериой перегородной «кабинет» Валериана Владимировича. Загому и мему, расклажаваю, зачем приекал. Ом хорошо знает Иоффе, знаком с работами физико-технического института. Куйбышев наломини мие о том, что страно собемно замитересозная в развертывамин работ лабораторий ленторомини, вакуума, высокого напряжения, румоводных профессорами Чернышевым, горевым и Богосповским. Ом считает, что лора создавать на ях основе научный электротехнический состоясьским. Ом считает, что лора создавать на ях основе научный электротехнический ем вопросы творятический физики, раздумываем над тем, что нового она может дять яма разлития электротехными.

Куйбышев лодиял вопрос о создании более совершениых высоковольтных нэоляторов н нэоляцин вообще. Непьзя ли пабораториям Иоффе н моей заияться этим вопросом! Ведь тут такое огроммое лоле для теоретических локсков и практических заходска.

Ом вызывает из соседней комматы двух сотруднимов: один — известный профессор электрогенники, другой — монах; его фамлиля, как оказалось, Флоремский, Куйбышев поручил им установить постоянный контаит с нашим институтом, совместно разработать дальнейшие плану. Приступано к главному: рассказывано Ваперивну Владимировичу о наших трудностих с кабелием и проводами. Он вадикает, приводих в ответ факты в растушей потребности кабельной продукции для восстановления электростанций, строительства Воктовстров. Сокрушается, что с огромиными перебовим ин-эза недостатия сырых работатог кабельные заводы. что, видимо, потребуется не менее, друх-грех пет, чтобы восстановить и значительно увеличить домоенное производство кабеля. Пояж ме народному хозяйству приходится жить главным образом за счет заласов, оставшихся от военного ввоеми приходится жить главным образом за счет заласов, оставшихся от военного военного вменения

Одняко миституту, для науми, он отказять не должет. Куйбышев отдает распоряжение выдать нам все, что просоми, с ногитского склада и для верности кам звоинт от телефону начальнику базы. Я его горячо благодарю, но тут же вспоминаю, что мие не на чем доставить солидные катушин кабели и проводов из Ногитиска. Извозинов, кото рых жожно было был намать, в Москее почти мет. И тут скова пришел на ложощь. Вадами три лодводы.

Всломиная те годы, мы часто называем их тяжелыми. Мне кажется, что это слово неприменимо к духу нашей жизни того времени. Разве цель, которая стояла леред

нами, могла быть достигнута, если бы мы ощущали тяжесть времени!!

У моих товарящей до сих лор сохранились горячие, молодые сердца лодлинных ученых, Немало на их луги было крутых лодьемов, но священный огонь науки, велькая сила партийной правды всегда подверживали их, вели без устали влеред, Это по-коление учених залюжило могучий срукдамент великого будущего советской науки. И они, и их ученики их ученики их учеников собирают теперь богатые ллоды, взращивают все обильные урожам во всех областах заными.

Каковы наиболее тиличные черты профессионального труда советского ученого! Мне каженся, что в условиях социалистического общества работа ученого наиболее близко подходит к тому, как мы представляем себе труд всех людей при коммуинаме. Прежуде всего труд ученого является источником наслаждения. Тот, кому научный труд не доставляет радости, кто не стремится сделать все, что лежит на предепе его сил, тот не ученый, какие бы титулы и степени ни были ему прискоены.

Занятие наукой требует от чеповека концентрации всех душевных и физических сил. Это дается великой страстью к науке и беспервывными турдом. Как пивнисту инс овхедиевно по многу часов играть, как композитору надо дием и ночыю жить в мире музыкальных образор, так и ученому необходным енперывно, систематически трудиться над совершенствованием, методов эксперимента, над анализом результатов, потать над как практическим, риоменением.

К счастью, чем больше входит способный человек в этот труд, тем больше вкслаждения он ему доставляел. Огромана загратая душевых и физических силь необходимая для того, чтобы лрийт к такому состоянию, возможна лишь в молодости. Глубоко убежден, что отвыко в молодом возрасте, примерню до тридцатя лет, может сформуроваться настоящий ученый. Именно в это время обычно возникают его собственные основные идем, разработке которых он лосящает загем свою жизнь в науке.

Меня часто слрашивают: из чего же складывается такая страсть к науке! С одной стороны, как это ни шаблонно звучит, из стремления яроникнуть в тайны природы, выявить скрытые, «засекреченные» пружины явлений. Это чувство лохоже на страсть скульптора узреть в глыбе марамора те новые прекрасные формы,

которые он как бы проявляет своим резцом.

С другой сторомы, в основе научной страсты пожит и совсем иное, но тесно связанное с первым лобуждение — благородное стремления поставить раскрытые тайны природы на службу человеку, желание лретворить свои научные результаты в дела и предметы, облегающее метьмы плодей, делающее орастием е к увсижее. В нашей страже это проявляется в стремлении активно участвовать в великом, всенародном деле построжения коммунистического общества.

Страсть к науке, как и всякая страсть, есть нечто целое. Если ее ограничивать только какой-то одной стороной, то она неизбежно ослабляется в целом. Позтому наука в странах капитала, месмотря на отдельные и лорой выдающиеся услежи, не-

сет в себе элемент такой слабости.

В нашей стране обе стороны — индивидуальные и социальные стимулы научного творчества — совмещены. Это великое наше преимущество с начальных октябрь-

ских дней определяет темлы ее развития.

В первые послеревопюцнонные годы партия приложила много усилий к тому, чтобы образовать сполошной фроти мауки, объединяющий ученых разлых слецыяностей. Это партийное стремление встретило горачий отклик советских ученых. Они с самого начила осознали необтодимьсть такой координация и поощрати в свюжи институтах создание новых маправлений, отличных от их собственных научных интересов.

 рия металлов, рентгеновы лучи, ядерная физика, электронные явления и химическая физика, агрономическая физика, физические основы злектроники, радиотехники и вакуумной техники, физика теппа и теллотехника, акустика и т. л. Оформление зтих направлений произошло в течение первых трех-ляти лет существования института.

Влоспедствии, когда эти направления выросли и окрелли, примерно с 1930 года, они стали выдепяться в самостоятельные институты: химической физики, теплотехники, агрофизики и многие другие. Подобный процесс шел, конечно, и в других институтах. Так осуществлялось непрерывное отпочкование, быстрое разыножение новых научных налравлений, так создавался сллошной фронт теоретической и лрикпадной начки в стране.

Паралпельно шел и другой чрезвычайно важный процесс, возникший также ло инициативе партии. Первые годы лоспе ревопюции научные учреждения концентрировапись главным образом в Москве и Ленинграде. С 1930 года начали создаваться научно-исспедовательские институты на лериферии как на основе местных

сил, так и лутем выделения целых колпективов из состава столичных.

В конце двадцатых и в тридцатых годах из физико-технического института выделилось несколько лериферийных институтов: харьковский, свердловский, томский и другие. Одновременно ло образцу физико-механического факупьтета Ленинградского политехнического института стапи создавать в тех же городах новые тилы факупьтетов. В своем дальнейшем развитии они соединяли высокий теоретический уровень лодготовки ло физике, механике, математике с изучением основ инженерных наук. Их вылускники неспи в промышпенность новейшие знания физики, а широкое их образование лозволяло активно лрименять эти знания для создания новой техники.

Поспеднее десятилетие развития советской науки в значительной стелени ол-ределяет процесс соприкосновения и взаимопроникновения различных областей знаний, иногда смежных, иногда далеко отстоящих друг от друга. Это позволяет одной научной дисциплине ислользовать идеи и методы другой. Часто развитие возникающей таким образом новой, лограничной научной области совершается необы-

чайно быстро, широко и ллодотворно.

Другая ведущая тенденция в развитии науки — всепрогрессирующая дифферен-циация научных знаний. Любая обпасть науки лорождает все новые и новые ветви. В прошпом веке химия, например, раздепипась на органическую, неорганическую, анапитическую и физическую. Сейчас мы имеем окопо трех десятков ветвей химии. То же происходит в физике, биологии и других обпастях знаний.

Если проанапизировать все развитие современных научных знаний, то легко можно заметить, что точки роста науки возникают в большом числе и быство про-

грессируют именно на грани солрикосновения научных дисциллин.

размите этого широкого и спожного процесса происходит нелегко, требует токкой и разносторонней организаторской работы. Прежде всего нужны ученые, владеющие несколькимы областямы знаний. В то же время при мынешией ггубокой дифференциации мауки такие ученые встречаются редко. Партия поставила лоред наукой с большой остротой задачу лодготовки таких специалистов. Она наметила на всех стуленях учебы и квапификации систему, позволяющую овладевать хотя бы двумя специальными обпастями, то есть вести подготовку слециалистов, слособных лереносить идеи и методы одной науки плодотворно в другую.

Партия сделала все возможное для широчайшего обсуждения научных проблем,

хорошей организации научной информации, дающей возможность ученым следить за работами не только в своей области знаний, но и за сопредельными науками.

Внимание лартии, народа сейчас сосредоточено на лятипетнем лпане. Его осуществпению не ломешают какие-либо лринципиальные, не решенные наукой волросы. Чтоб выявить лутем исспедовательских и олытных работ пучшие зкономические варианты и технические решения, проводится немалая напряженная научная работа. Советская наука развернула и широкий фронт крупнейших, олережающих фундаментальных исследований, чтобы обеспечить постоянный прогресс народного хозяйства, опредепить его лерслективу. Научные работы и лоиски создают могучие

резервы для убыстряющегося прогресса социалистического хозяйства. Какую бы спожную проблему ни решапа страна, какую бы гигантскую задачу ни поставипа лартия леред народом, советская наука сделает все от нее зависящее, чтоб ломочь Родине, чтоб помочь Родине, чтоб помочь Родине, чтоб под преграмме партим, в решениях XXIII съезда КПСС, в сердцах и думах советских пюдей.

...Я хотел рассказать о моей лартии, ее роли в становлении советской науки, формировании самой мощной в мире армии ученых. А разговор попучился о некоторых научных депах и свершениях, об их творцах. Это естественно. Ибо все, чем живет страна в любой области ее лрогрессивной деятельности, лронизано духом партии, ее лринципами, идейностью, неустанной лрактической работой.
Партия — в нас, во всем лучшем, что в нас есть. О чем бы мы ни рассказывапи,

вспоминая попувековой путь страны и народа, речь идет о лартии — уме и сердце каждого честного советского человека. В этом величие, особенность, мощь моей лартии, неотдепимой от ее людей — как лартийных, так и беспартийных коммунистов.



1 мая 1920 года в день Всероссийского субботника, идет уборка территории Кремля.

Империалистам не удалось уничтожить Светскую республику военной силой. Но они настолько разорили нашу страну, что получлям, по выражению В. И. Ленняя, «полурешение своей задачи». Нам пришлось начинать мирное строительство с такого низкого уровия, когда производство продукции крупной промышленности составляло всего седьмую часть довоенного, а выплавна стали — менее 5 процентов. Печти вдее уменьшилась продукция сельского хозяйства. Все это создавало огромные трудности для перехода к социалистическиму строительству.

> Из Тезисов ЦК КПСС «50 лет Великой Онтябрьской социалистической революции».



Шатура. 1922 год.



В вузы пришли новые студенты.

Для успешного построения социализма необходимо было осуществить культурную революцию.

Из Тезисов ЦК КПСС «50 лет Великой Октябрьской социалистической революции».



Из фотолетописм Среди сотрудиннов Ленинградского физимо-технического инсгитула в монце 20х. годов было немало ворифеев науби и много молодых, ставших вноследствии мымествыми ученими. Засеь на синиме будущие замадемия Н. Н. Семенов (сидит, второй справа), А. А. Чоркцине (стоит, крайций справа), А. В. Торений (сидит, вторый справа), В. В. Кручатов (стоит, втани справа), М. Б. Харитон (сидит, первый слеяв), В. Н. Кондаться (стоит, третий слеяв), желен-орусствоидент АН СССР А. И. Шатальново (сидит, деятном) секторы стоит стои

третий справа).





Новые города

Антивным помощинием и резервам партим, организатором советсной молодеми явлется Всесоюзный Ленинский Номмунистический Союз Молодежи, ноторый объединает 23 миллиона Иношей и девушен. Ленинский ноисомол, славная советская молодежипровями безаветную преданность делу парти на всех эталах социалистического строительства. Номсомол помогает партим своитывать молодое помонение Странь Ссветов в духе преданности иделя Коммунизма. Комсомол, советская молодежь идут дорогой отцое, продолжают революционные традиции Онтября.

Из Тезисов ЦК КПСС «50 лет Великой Октябрьской социалистической революции».

октябрь и молодежь

Из докпада первого секретаря ЦК ВЛКСМ С. ПАВЛОВА на Международной встрече молодежи, посвященной 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции.

Октабрыская революция вызвала к жизни громадную энертим народных маск, молодежи, потому что сама революция совершалась в интервесах народа, и преждаseeго молодого поколения, «Мы всегда будем партией молодежи передвого классаl» — говорил В. И. Ления.

Сегодня половнну населения нашей страны составляет молодемь. Свыше 40 процентов всех занятых в народном хозяйствем — это молодые люди в возрасть до 30 лет. Особенню значительное место они занимают в самых современных отраслях гроизводства, среди профессий, требующих сереваной технической подготовки. Из каждой тысячи токарей 700 — молодые рабоских работников примерно 430 — молодия люди. Среди научных работников молодемь составляет около 45 процентов.

В старом Вратске (снимок из архива).



...В. И. Лении считал, что лучшей формой моблизации молодежи на борыбу за по-беду нового строя ввляетя объединенне воношей и девушей в самостоятельной выношей и девушей в самостоятельной выношей и девушей в самостоятельной сисие по целям и жарактеру деятельноем массовые по составу, самодеятельные по принципу и методом работы.

В период молодости формируются не только взгляды, убеждения, складывается характер, но и приобретаются навыки практической, революционно-организаторской деятельности. Участие в работе Союза помогает юношам и девушкам приобретать эти навыки, определить свое место в общенародной борьбе за коммунизм. Комсомол исторически был первой организацией, сплотившей массы молодежи в масштабе всей страны на основе коммунистической платформы, единого идейных и организационных принципов ленинизма и обеспечившей под руководством партии практическое участие широких масс юношества в революционной борьбе, его активную деятельность на всех участках социалистического строительства.

Объединив в период своего создания 22 тысячи членов, комсомол ныне превратился в массовую организацию советской молодежи, в рядах которой более 23 мил-

лионов юношей и девушек.

Из 23 миллионов комсомольцев Со-

ветской страны более половины работают в народном хозяйстве, двое из каждых пяти комсомольцев трудятся на полях и фермах, почти миллион строители.



Патриотичесное движение молодежи на строительстве новых городов, заводов, шнол, которое началось бунвально в первые же годы Советсной власти, -- это весьма харантерная, примечательная черта нового общества, социализма. Не за длинным рублем тянется молодежь. Бывает, что, отправляясь куда-нибудь на Север или Дальний Востон, молодой человек идет навстречу не только природным трудностям, он сознательно отказывается от номфорта, удобств родного дома, и, может быть, на первых порах он теряет преимущество и в зарплате. Что же тогда движет этим молодым человеком? Романтина? Желание уйти из-под родительсного крыла и твердо встать на свои ноги? Не тольно и не стольно это. Прежде всего им движет чувство долга, чувство ответственности, чувство хозяина страны. Молодежь понимает, органически чувствует, что здесь, пожалуй, наиболее полно сочетаютсв. взамнию дополняют друг друга интересы народа, комсмола и личные интересы самого молодого человена. Здесь, на новых стройнах, преодолевая грудности, он занаялет свой харантер, выходит на шыроную дорогу жизяни. Именно этим и можно объксинть тот фант, что с годами это движение все больше нарастает. 700 тысям патриотов по привыму партии, по путевным комсомола поднимали новые земли, участвовали в строительства станомых элемтростанций, в освоении Аритини и изучении Антаритиды.

Только за последние годы в СССР выросло 183 новых городов и более 800 рабочих поселиов. В их числе — Братси, Ангарси, Желеэмогорси, Дивиогорси, Северодонеци и другие. 25 городов и рабочих поселков страны названы в честь Лениисиото номосмола.

На Севере, Дальнем Востоне, в Сибири сегодня проходит передний край борьбы

O CTPAHE COBETOR

Фредерин ЖОЛИО-КЮРИ, французский физик и прогрессивный общественный деятель.

«...В СССР происходит игнантская творчесная работа всего народа, исторый поиммает, что освобождение человена, подлиние повышение благосостояния подеж требуют гнгантских усилий в области науни и техниние».

«Благодаря достиме-ИНЯМ СОВЕТСНОЙ ИЗУНИ И ТЕХНИНИ ЧЕЛОВИ С СЩЕ ОСТИВНЕНИЕМ СТОЗНАЯ СПОИ ВОЗГИМ СЕМВАНИ-МЕНТИВНЕНИЕМ СПОВАНИ-МЕНТИВНЕНИЕМ ОТВЕТИТЕМ КОТОТОВНЕНИЕМ ОТВЕТИТЕМ МО-ГУТ быть совершены в интерьесах трудящихся, мира, прогресса и цивн-МИЗАЦИНЫ.

Уильям ДЮБУА, негритянский историк и писатель, прогрессивный общественный деятель США.

«...Ваша страна сделала невиданный сначон; если раньше народ страдал от нищеты, болезней н суеверий, то теперь он стал здоровым, ои обла-дает высоиоразвитой про-мышлеииостью, ои наоспободнися всегда всегда освооо_{мплс}... религиозных пут и 01 поповсиого засилья. Еслн раиьше почти 80 про-центов населення были раиьше центов иеграмотиыми, то теперь советсиие советсиие мыслящие и граждаие образоваиа советсиую люди. систему образования, пожалуй, можио лучшей в ми иазвать В мире: если раньше энономичесную основу страны составля-теталое ирестьяи-Ло отсталое и сиое хозяйство, то перь иа смеиу ему при-шли ирупиые ноллеитив-иые хозяйства н ирупиые промышленные пред-





за большую нефть, газ, уголы, электроэнергию, борьбы нелегкой, но исключательно важной по своим экономическим и социважной по своим экономическим и социуарьном строительстве за последние 10 лет ударном строительстве за последние 10 лет прибыло около 2 милятомою последние комсомола. И это патриотическое движение молодеми продолжеется, 8 вынившемо году новые отряды, десятки тысям мольгоду новые отряды, десятки тысям мольдых зитуэльстов получет путвают из 100 Всесковзыки ударных строек Сибири н Севера.

...Сейчас на Западе портят немало бумать всевозоложными изманшеннями по поводу советской молодежи. Коньком бурмузаных пропагандистов являются утраждения о том, что нынешняя молодежь в Советском Союза — это уже, дескаять с та» молодежь, она, мол, пойдет другой дорогой.

Что можно сказать по этому поводу? Дело это никчемное, когда желаемое выдаОчень трудно смоделировать обобщенный образ, несущий в себе все наиболее характерные качества и черты молодого советского человека, однако выявить главные тенденции в его развитии, мировоззренин можно. Такую цель поставил перед собой Ленниградский институт социальных нсследований, опросивший пятнадцать тысяч молодых рабочих, служащих, студентов, художников. Институт предложил этим молодым людям назвать черты характера. наиболее полно проявляющиеся в нашей повседневной жизни. Пятнадцать тысяч ответов в сумме представнли нам человека высокого интеллекта, стойких идейных убеждений, непримиримого к недостаткам, проявляющего максимум заботы об общественной пользе, умело сочетающего ее с личными интересами. Это граждании-патрнот, имеющий самостоятельность мышлення, обостренное чувство справедливости, многогранность интересов.

Весь склад советского образа жизни таков, что он не бросвет челозека на произвол судьбы, не заставляет его в одиночку боротыся с трудностами и неватодами, а идет навстрему человеку, помогает ему довебиться поставленной цели, полнее удоватаорить его запросы и интересы. Комсопольские организация видят одно из ос-

приятия, ноторые становятся самыми производительными в мире. Я не забываю о том, что чудо зто совершилось, невзирая на вооруженную интервенцию почти всех мира, в том числе и моей собственной».

«Удналться можно лишь нолоссальным творческим способностям, силе и моральной стойности, которую Советсний Союз проявил в нашу эпоху. Ни одна другая страна ие дала миру таной плежды талантов».

ной плеяды тальпіо«Я приветствую вас, товарищи, и от души благодарю за то, что вы первыми из всех стран современного мира признали равноправне цветных народов Африни н Азни, Америки и Океаник с белыми народами земного щара».

Сахнб Сниг СОКХЕЙ, кидийский ученый, лауреат международной Леккиской премии.

«С момента Велиной очтябрьеной социалистичесной революцин стало ясно, что новый общественный строй в России обеспечит бурный научный и зноимичесный расцает страны. То, что расцает страны. То, что остановает восходит все ожидания. Советсник Союз стал ведущей силой в мире, к в 3том сейчас видят надежду страны со слаборазвитой зиономиной».

Бертран РАССЕЛ, акглийский математик, философ и общественный пеятель.

еРусская революция - одно на савых величайших к геронческих событий в мировой ксобытий в мировой ксории. Сравнивать ее се
дене сетественное, но в
действительности превзошла последнию
по значению. Она меняют
не только каждодиваную
ства; она также меняет
треждения любеждения любеждения
подей. Ве-



Мальчишки и девчонки Братска,

новных своих назначений в том, чтобы помочь каждому юноше, каждой девушке реализовать жизненные планы.

В нашей работе мы исходили из того, что коммуника предполагает и с амоограничение, а, напротив, развитие, расцеет личности. Интересно сравнить бюджет молодой семьи за последине десять лят. В дая раза больше сталю грантыся средств и в посщение театров. Волее значительными стали расходы из приобретение культурного и спортивного инвентаря, на экскурскомть

ные и туристические поездки, на любительские занятия. По данным социологических исследований, регулярно читают газеты 96 процентов молодых рабочих, 97 процентов миженерно-технических работников и служащих, 97,5 процент

Для молодежн характерно разнообразие нитересов. Среди них на первом месте стоит увлечение искусством. Давом идут спорт, туризм, чтение, художественная, научная и техническая самодеятельность.

зусловно, важнейшим астентом русской революции является полытка осуществить моммунизм. Я верю, что неоммунизм и верю, что героизм России зажет надеждой людсине сердца,— и это очень важно для осуществления номмунизма в будущем».

Фритьоф НАНСЕН, норвежский ученый, исследователь Арктики.

«То, что руссиому народу принадлежит велиное будущее, и то, что ои призван выполнить велиную миссию нан в жизни Европы, таи и в жизии иародов всего мира, ие подлежит иикаиому сомиению». «Я считаю вполие реальным, что придет время — и это случится в

альным, что придет время — и это случится в иедаленом будущем, — иогда Россия станет той страной, иоторая поможет Европе ие тольно материально, ио и онажется центром духовного обновления».

Умберто НОБИЛЕ, профессор, известный итальянский дирижаблестрои-

«...С радостью иаблюдал за иаучиыми исследованиями советсиих ученых в Аритиие. Ведь Аритииа была еще огромЕсли таи много можио было сделать за первые полвена, то иаиие же чудеса будут совершены в течение следующих пятидесяти лет!»

1 E C H СТАВШАЯ КНИГОЙ



К 50-летию Великой Онтябрьской социапостической революции в издательстве «Худомественная литература» выходит актология «Постической революция в издательстве «Худомественная литература» выходит актология «Песия, ставшая кингой» Это актология «Песия» пости кингой» Это актология пости пост

логии помещены также стихотворения по-зтов-тагаузов, народа, мивущего в нашей слой ССР, в народа, мивущего в нашей слой ССР, в сменных районах Украін-ской ССР, в также нураюв, минущих в Арминеской ССР, з также нураюв, минущих в Арминеской ССР, з также нураюв, минущих в Одно это перечисление говорит оправи-тельном вистоорании, советсной литерату-которой обладает родным языном — этим, по- голозка А. И. Торьного, непрезоляваетом вом, своими неповторимыми богатствами, отражающими сообвености инторического смого силада. Антология «Песия, ставшая мяктой — убедительное свереговьство смого силада. Антология «Песия, ставшая мяктой — убедительное свереговьство смого силада. Антология «Песия, ставшая мяктой — убедительное свереговьство смого силада. Антология «Песия, ставшая мяктой — убедительное свереговьство смого силада. Антология «Песия, ставшая мяктой — убедительное смого силада. Антология «Песия, ставшая мяктой — убедительное смого силада. Антология «Песия, ставшая мяктой — убедительное смого силада. Антология «Песия» ставшая смого силада. Антология «Песия» ставшая смого силада. Антология «Песия» смого ставшая смого силада. Антология «Песия» смого смого

кий из этой антологки.

Степан САРЫГ-ООЛ (Род. в 1908 г.)

Вечная слава

Навсегда ли погасли глаза **Молодого** лихого арата! И родители ждут и друзья — И никак не дождутся солдата...

На Украине дружеской, там, Где окончился путь твой солдатский, Головою к тувинским хребтам Ты в могиле поконшься братской,

Город Ровно тебя приютил, По тебе украинки рыдают. И венки у солдатских могил Полыхают и не увядают.

У ограды не вянут цветы, Имя Родины врезано в камень, Под которым останешься ты Навсегда с боевыми дружками.

Ты врага переспорил в бою, Имя предков навеки прославил. Охраняем мы славу твою, Ту, которую внукам оставил.

> Перевод с тувинского С. ГУДЗЕНКО.

1945

Леонид ЛАПЦУЙ (Род. в 1932 г.)

Убежденность

Ушли поверья, Вымерли шаманы. И чумы отошли в небытие... И никакой там Идол окаянный Не вторгнется в сознание мое.

Былому к ненцу

Больше не вернуться. Не затуманить света синеву... Наследник всех Великих Революций,

Я по заветам Ленина живу.

Перевод с ненецкого Л. ШКАВРО.

1964.



Николай БАЙТЕРЯКОВ (Род. в 1923 г.)

Товарищу

Друг! Не зря тебя зовут «Золотые руки». У тебя хлеба встают Лучшие в округе.

Все ты делаешь любя. В холоде и зисе, И верией назвать тебя «Сердие золотое».

> Перевод с удмуртского Л. ХАУСТОВА.

1949.

Кайсын КУЛИЕВ (Род. в 1917 г.)

Родной язык

В тебе телло есть материнской груди И залах трав родных тебе лолей, Вся свежесть рош в твоих словах пребудет,

Как молоко балкарских матерей,

Вкус ислеченного родимой хлеба И взоров материнских теплота, Телло родного очага и неба, Где майского рассвета чистота.

Лавины сиежной грохот одинокий И турий бег, отвесная скала, Удар меча героя и далекий Тот клекот ввысь летящего орла,

Звои родинка, раскаты бури снова, Зной солица, и вечериий мир полей, И голос гиева в час беды суровой, И воркованье нежных голубей.

В день горя ты, как лосох, нам хорош, В день радости ты, как зурна, лоешь, Родной язык, ты юности язык, Родной язык, ты верности язык,

> Перевод с балкарского Н. ТИХОНОВА.

1955.

Георгий БЕЛЬДЫ (Род. в 1929 г.)

Я - Человек Земли

По просторам звездных глубин Мчат ракетные корабли, От родных российских равиии Их лослал Человек Земли.

Люди вырастили сады, Реки в глушь лесков провели. Разделяю эти труды С ними я, Человек Земли.

Не долустим, чтоб инв красу Вихри атомные смели. Я за это ответ несу, Я, простой Человек Земли.

Нет, не зря столько трудных лет Мы в суровых боях прошли. Над землей коммунизма свет Вижу я. Человек Земли.

> Перевод с нанайского С. СМОЛЯКОВА.

1963.

Алим КЕШОКОВ (Род. в 1914 г.)

На мчащемся коне

Конь мой летит, и гремучие камии Сыплются с кручи, чтоб дна не найти... Друг, ложелай, если хочешь добра мие,-Пусть бесконечио я буду в лути!

Лишь бы ло взгорьям, росою покрытым, Мчаться в простор кабардинских степей... Непревзойденным в заездах джигитом Слорить с друзьями: кто ветра быстрей! И, обгоняя товарищей, с маху Вихрем лалаху с кого-то сорвать Пусть бы догнал он и отиял папаху И разучился в лути отставать.

Счастья достигнет лишь тот, кто с Дороги Передохнуть на часок не свериет. С честью послужит скакун быстроногий Только тому, кто стремится влеред.

Сила реки, сокрушающей скалы, Лишь в неустанно бегущей волие... Где бы в лути меня смерть ни застала -Встречу конец на летящем коне!

Перевод с кабардинского М. ПЕТРОВЫХ.

Виктор КЕУЛЬКУТ (1929-1963 rr.)

Впередсмотрящий

И снова налетел норд-ост, Произительный, свистящий, Но, не сгибаясь, в лолный рост Стоит влередсмотрящий.

Привык на море с давиих пор Смотреть ло-деловому. Он верный луть в туман и шторм

Укажет рулевому.

Расул ГАМЗАТОВ (Род. в 1923 г.)

Поэзия, ты сильным — не слуга, Ты защищала тех, кто был унижен, Ты лрикрывала всех, кто был обижен, Во власть имущем видела врага.

Где острый камень лод водой, Где зверь, на льдине слящий,-Все замечать леред собой Привык влередсмотрящий.

Взмахиул рукой он — н в тиши Уверенно и ходко, Мотор трескучий заглушив, Скользит на веслах лодка!

Оружье меткое держа, Как снайлер настоящий, Он бьет без промаха моржа, Ведь он — впередсмотрящий.

Перевод с чукотского В. СЕРГЕЕВА.

Поэзия, с тобой нам не к лицу За сильных возвышать свой голос честиый, Ты лоходить не можешь на невесту, Которую корысть ведет к венцу.

> Перевод с аварского Н. ГРЕБНЕВА.

Стелан КАРАВАЕВ (Pog. s 1908 r.)

Любовь Петровна

Вы в три часа лриходите с уроков И, может быть, взгрустиете иногда, Что вот застала старость одинокой, А семьдесят — немалые года... На лисьма к вам

тогда, Любовь Петровиа, Взгляннте, леречтите их лодряд, И с юностью они вас связью кровной Своей любой строкой соединят, С той юностью,

которой щедро отдан Всей вашей жизни

каждый день и час. И вот она сердечно с Новым годом И с новым счастьем лоздравляет вас. Да, с новым счастьем! Путь к иему был долог, И молодость уже прошла давно... Любовь Петровиа!

Ваше имя в школах

Любовью молодой окружено. Пусть голову года лосеребрили, Но лишь войдете вы в лритихший класс,

Он верит вам. Ои обретает крылья. Как мать родную, уважает вас.

И в сердце вашем жив не лотому ли Тот молодой и трелетный лорыв,

Что вы его в сердца других вдохнули, Огромный мир

влервые нм раскрыв! И в этот мир они входили честио, Ему служили юностью своей. Людей иемало славных и известных Средь ваших дочерей и сыновей. - Так с новым счастьем вас,

Любовь Петровна! --Услышите вы от детей своих И улыбиетесь мудро и любовио: Ведь ваше счастье — Это счастье их!

> Перевод с коми-пермяцкого В. РАДКЕВИЧА.

Давид КУГУЛЬТИНОВ

(Род. в 1922 г.)

С утра лоливал я деревья в саду... Гляжу, в отстоявшейся крохотной лужице Плывет муравьишка, барахтаясь, кружится — Полал ненароком, трудяга, в беду!

Ему протянул я сухой стебелек --

От гибели вериой его уберег. И он, суетясь, лобежал от меня, К своим лобежал, в муравениик, не мешкая... «Быть может, его лоджидает родня»,--

Подумал я, вслед ему глядя с усмешкою. И стало теллее в душе на минуту, Как будто и влравду ломог я кому-то.

> Перевод с калмыцкого Ю. НЕЙМАН.

1964.

1957.



Магнитогорск, Металлургический комбинат, Возведена комсомольская доменная печь «Комсомольская-2»,

...Социалистическая индустриализация проводилась в обстановке капиталистического окружения и постоянной угрозы нападения со стороны эгрессивных сил империализма. Это обуслаемле крайне сматые сроки преборазований, погребовало большого напряжения вех сил и средств. Индустриализация в СССР проводилась без помощи извие, за-счет внутренных накопений, стронайшего режима экономии.

Из Тезисов ЦК КПСС «50 лет Великой Октябрьской социалистической революции».





Торжественная встреча ленииградских рабочих-добровольцев — двадцатипятитысячников, — приехавших по решению партии в деренню, чтобы принять участие в организадии колхозов, Череповецкий коруг, февраль 1930 года.

Переустройство сельского хозяйства на социалистических началах — самая сложная и трудная задача после завоевания власти пролетариатом.



Из Тезисов ЦК КПСС «50 лет Великой Октябрьской социалистической революции».

Таджикистан, 1929 год. Колхозники только что организованного колхоза. «Красный октябрь» осматривают иолую технику — трактор.



КОММУНИЗМ — ЭТО ЕСТЬ СОВЕТСКАЯ ВЛАСТЬ



Злемтрификация, являющаяся стермнем строигольства экономики коммунистического общества, играет ведушую роль в развитии всех отраслей народного хозяйства, во существлении всего современного технического прогресса. Позтому необходимо обеспечить опережающие темпы производства элект ро энергии.

Из Программы КПСС,

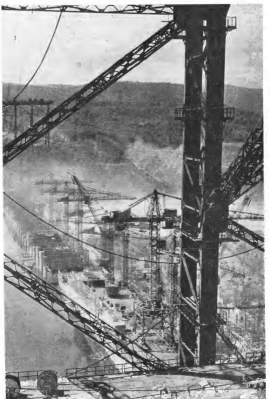
по заветам ЛЕНИНА

Рассказывает министр энергетики и электрификации СССР, доктор технических наук Петр Степанович НЕПОРОЖНИЙ.

На строительстве «Красноярской» ГЭС. 1967 г.



ПЛЮС ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ ВСЕЙ СТРАНЫ В. И. ЛЕНИН



Претворение в жизнь ленинского учения об электрификации позволило Советской стране немногим более чем за 30 лет развития экономики (если учесть годы, которые ушли на отражение агрессии и последующее восстановление народного хозяйства) создать могучую знергетику, которой по праву может гордиться наш народ.

Подводя итоги пройденного пути, полезно сравнить наши успехи с тем, что досталось знергетике молодой Советской республики полвека назад в наследие от ста-

рой России.

Не сильно погрешу против истины, если скажу, что свой путь советская знергетика начинала фактически с нуля. Судите сами, К концу юбилейного года мощность электростанций СССР достигнет примерно 135 млн. квт; в дореволюционной Рос-

сии — 1 млн. квт — в 135 раз меньше. Страна наша в 1967 году получит около 600 млрд, квтч злектроэнергии; старая Россия в 1913 году имела 2 млрд. квтч. В 1921 году выработка злектрознергии упала до 0.52 млрд, квтч. Это было ничтожно мало. И не только по сегодняшним представлениям (у нас сейчас производится за год в 1 200 раз больше злектрознергии). По тем временам это тоже был голодный паек — в 110 раз меньше, чем имели, на-

пример, США. Мощность нашей самой крупной тепловой станции - 2,4 млн. квт; в старой России — 57 тыс. квт — в 42 раза меньше.

Все гидрозлектростанции Советского Союза - это более 23 млн. квт установленной мощности; в старой России — 16 тыс. квт — в 1 440 раз меньше.

Самая могучая в мире Братская ГЭС достигла мощности 4,1 млн. квт; «рекордс-менка» гидрознергетики старой России— Гиндукушская ГЭС - имела 1 350 квт в 3 000 раз меньше.

В канун всенародного праздника войдут в строй два самых крупных в мире 500тысячных агрегата на Красноярской ГЭС; старая Россия гидравлических турбин вообще не производила.

Смонтированы знергоблони мощностью в 500 тыс, квт на Назаровской ГРЭС и блок в 800 тыс. квт на Славянской ГРЭС; в старой России максимальная мощность паровой турбины отечественного производства была 1 250 квт — в 640 раз меньше.

Сегодня страна покрыта густой сетью линий электропередачи-более 330 тыс. км сетей напряжением 35 кв и выше; в старой России — 70 км — в 4 700 раз меньше.

Ныне на долю советского человека приходится в среднем около 2800 квтч в год; в старой России - 12,8 квтч - в 220 раз HOULING

Когда в огне гражданской войны и в тяжелых боях с интервентами Советская республика отстояла свои завоевания, встал главный вопрос: как развивать зкономику страны?

Коммунистическая партия, ее великий вождь Владимир Ильич Ленин понимали. что необходимо привести в соответствие производительные силы страны с новыми, невиданными еще в истории человечества социалистическими производственными отношениями. И для этого существует одинединственный путь: восстановление хозяйства и переход к решению ключевой задачи в строительстве социализма — социалистической индустриализации. Только так можно было закрепить завоевания Октября и довести революцию до полной победы социализма.

«Только тогда, -- писал Владимир Ильич, -когда страна будет злектрифицирована, когда под промышленность, сельское хозяйство и транспорт будет подведена техническая база современной крупной промышленности, только тогда мы победим окончательно».

Ленин создал стройнов, подлинно диалектическое учение об злектрифика-ции, ее месте и роли в решении главных вопросов построения нового общества, создания материально-технической базы коммунизма.

«Коммунизм,— указывал Ленин.-- предполагает Советскую власть, как политический орган, дающий возможность массе угнетенных вершить все дела, - без этого коммунизм немыслим...

DEST Vinfeuxu venispuu

ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ. ХРОНИКА ПРОГРЕССА

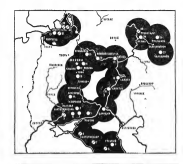
 НОЯБРЬ. В. И. Ленни принимает в Смольном И. И. Радченко (ставшего одним из организаторов и руноводителей торфя-ной промышленности Со-ветсного Союза) и беседует с ним о перспентивах использования торфа для снабжения топливом районных элентростанций.

2 (15) ДЕКАБРЯ. В. И.
 Ленин принимает в

Смольном А. В. Винтера и дает уназание изчать подготовну и строитель-ству Шатурсиой районподготовку и строитель-ству Шатурсиой район-иой злектростанции и приступить и разработне торфяиннов.

1918

 МАРТ. В. И. Ленин по-ручает Г. О. Графтно представить все материалы, насающнеся пост-ройни Волховсной гидроэлентростанции.



Карта ГОЭЛРО. Строительство элентростанций по плаиу ГОЭЛРО (без трех станций. запроентированиых в азиатеной части России). Круги харантеризуют радиус распространения 2 DAUTHO. энергии. Один ируг иаходит иа пругой — созлается елииое элентроэнергетичесное иольцо, охватывающее основиые районы Советсной страны, Намечалось построить 30 нрупиых райоиных элентростанций общей установлениой мошностью 1750 тыс. нат. в том числе 10 гидроэлентростанций мощностью 640 тыс. нят (эти станции обозначены нруж-

ном с черточной).

Этим обеспечена политическая сторона, о энопомическая может быть обеспечена тольно тогда, ногда действительно в русском пролетарсном государстве будут сосредоточены все нити ирупной промышиленной менямы, построенной на основах составления и применной на основах составления и применения и применения и применения предпримения и применения и применения и применения развивая это положение. Ленни учезы-

вал: «Единственной матермальной основой социалнама может быть крупмая машинная промышленность, способная реорганизоженном мельзо ограничиться. Его меобхоженном мельзо ограничиться. Его меобходимо конкретимуровать. Соответствующая уровню оковейшей техники и способная раорганизовать замладелие муриная промышленность есть элентрифинация всей стоямых. Эти идеи и легли в основу знаменитого плана ГОЭЛРО — первого, глубоко научного, перспентивного плана развития всего народного хозяйства страны на базе электрифинации.

№ 18 МАРТА. На заседании в ВСНХ по вопросу элентрифинации промышлеиности Моснвы и Петрограда присутствует Леиии, иоторый записывает: «Волхов строить».

мий. исторыя зыпта.

«Волхов строить».

«Волхов строить».

«Наброске плана научно-техничесних работя предпагает Анадемии на обследование производительных сил России, образовать ряд момиссий образовать ряд момиссий образовать ряд момиссий прама работы предпагает предпагает промышения прамы промышения прамы промышения прамышения прамышения

ленности и энономичесного подъема России», в нотором особое виимание следует обратить «...на элентрифинацию промышлениости и транспорта и применение элентри-

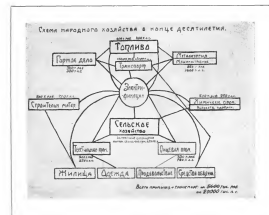
чествы и земледелию»

9 мАЯ. Совет народмых Коммссаров (СНК)
принял денрет о создаини Коммссаров (СНК)
принял денрет о создаини Коммтета государини Коммтета государини Коммтета государини Коммтета по приня п

В 5 ОКТЯВРЯ. Президиум ВСНХ утвердил полжение о Центральном лентротехничесном совтим участие нумератим и компратим и ком

1919

 Начато строительство малых гидроэлентростаи-



нужна, как первый набросок, который перед всей Россией встанет, как великий хозяйствекный план, рассчитанный не меньше чем ка десять лет и показывающий, как перевести Россию ка настоящую хозяйственкую базу, необходимую для комму-HUDMAN.

И с трибуны съезда проэвучали ставшие лозунгом нашей жизни мудрые лекинские слова: «Коммунизм — это есть Советская власть

плюс электрификация всей страны».

VIII Всероссийский съезд Советов одобрил Государственный плак электрификации России — план ГОЭЛРО. И в честь этого события теперь ежегодко 22 декабря отмечается Декь экергетика.

В плаке ГОЭЛРО заложены лекинские принципы электрификации, которые стали основой всех последующих плаков развития кародкого хозяйства страны: осуществление техкического прогресса ка основе широкого использования электрической энергии; опережающее развитие электроэкергетики по сравнению с другими отраслями народного хозяйства; сооружение крупкых электрических станций с мощными агрегатами; широкое использовакие мест-

цкй. Всего за год пост-роеко 47 таних стаиций общей мощиостью 1 600 ивт.

 Пущека в эксплуата-цию первая сельская электростанция в селе Волоколамск Ярополец, Волоколамско-го уезда, Московсной области.

1920

 23 ЯНВАРЯ. В. И. Ле-нии в письме н Г. М. Кржижаиовскому впервые выдвигает идею сос-тавления государственHOEO плама электрифинации всей страны, названиого В. И. Леки-«великой граммой на 10—20 лет».

□po-21 ФЕВРАЛЯ, Президиум ВСНХ по поручению ВЦИК принял постанов-ление об утверждении ление об у вы-государствекиой комис-государствекиой комис-государствектов с государствен с госуда Графтио к Б. И. Угримо-

© 21 ФЕВРАЛЯ. Первое заседание Государствеикомиссии по элеитрифинации (ГОЭЛРО), ка нотором рассматривался об элентрификации сель о хозяйства. **@** 25 ФЕВРАЛЯ. В. И. Ле-

иии в речи ка совеща-иии по внешкольному образованию сиазал, что «... в течение 10 лет состоянии покрыть всю Россию сетью элентрических станций».



Лении был не тольно творцом плама ГОЗЛРО, но не от страстным, неутоминым пропагандистом. С одобрения Владимира Мисыса в инкту «Плам элеметрификации работы в прости в применения по заметрификации россии» был волжен дисто с с скемой. В променения по заметрификации россии был волжен дисто с с скемой промина промишаемного, сельного солжейства, транспорта, связи, для удовлетовойства, транспорта, связи, для удовлетовойства на прода "Димах маменимах пробостей в проформент промишаемного, сельного солжейства, транспорта, связи, для удовлетовойства на прода "Димах маменимах пробостей на проформент проформент предоставления предоставления

ных топляных ресурсов; развитие теплофикация; комплексное использование нароресурсов; создание энергетических систем и объединение ка веднири систем; страны; рациональное размещение энергетического хозяйства как фактора размемерного развития производительных сил на территории страны.

на территории страны.

И в жизненности этих принципов — непреходящее эначение «второй программы

партин».
Проэорливо заглядывая в будущее, Ленин говорил: «Электрификация переродит Россию». Уже к 1935 году Советский Союз обогнал по производству электрозмертин Англию, Канаду, Японню, Францию, Италию, Норветию и вышел на 3-е место в мире (после США и Германин). Осущестзление плаяс ГОЭЛРО и первых пятилетим народихоззяйственных планов обеспечило бурное развите экономии страни, превратило ее в мощиую индустриальную державу.

За 20 предвоенных лет (1921—1940 годы) общая мощность электростанций увеличилась примерно в 10 раз. Еще более высокими темпами велось сооружение линий электропередачи.

Потом война. Фашистские закватинки разрушили свыше 60 крупных электростанций (в том числе Днепрогас), уничтожили почти половину всех линий электропередачи. По установленной мощности электростанций Советский Союз был отброшен к уровню 1933 года.

Но н в ту трудную пору на востоке страны не прекращалось энергетнческое строительство.

Уже в 1945 году злектрическая мощь страны достнгла довоенного уровня.

После победы над гнтлеровской Германней темпы развитня электроэнергетикн Советского Союза сталн еще более высокимн.

По производству электроэнергии СССР прочно завоевал 1-е место в Европе и 2-е место в мире.

Особенно ускорнлся рост энергетнки за годы с 1959 по 1965.
Примерно две трети прироста мощности электростанций и протяженности электро-

электростанций и протяженности электросетей после войны прикодится на го сема пред станции с установленой в косплуатацию станции с установленной моностью около 61 млн. квт (95 Днепротсев), а производство электроэмертии возросло в 2,2 раза и достигло 507 млрд. квтч.

квтч.
Было построено 115 новых крупных электростанций. В нх числе такне гиганты гидрожеретики, как Братская и Волжская имени XXII съезда партин, которые с ранее пущенной Волжской ГЭС имени В. И. Ленина отоданнули на 4-е место в мире самую мощиую из заруфежных

20 МАРТА Оминатовым ставым сооржировать комиссия ГОЗ/РО в следующем состава: Г. М. Крамиматовский (разм. председателя), А. Г. Котан, Б. И. Угримов специального председателя), А. Г. Котан, Б. И. Угримов председателя), А. Г. Крамим ставателя (зам. товатрицей ставателя), С. А. Круг, М. Я. Ламировской ставателя (зам. товатрицей ставателя (зам. то

Р. А. Фаерман, Л. К. Рамзнн, А. И. Танров, А. А. Шварц (зам. членов).

● 14 НОЯБРЯ. Пущена одна на первых сельсинх элентростанций — в деревне Кашино. На митниге выступнл В. И. Леннн с речью о значенин элеитрифинации в народном хозяйстве.

 21 НОЯБРЯ. В. И. Леими в речи на Мосиовсной губерисной партийной нонференции впервые выдвинул лозунг «Коммунизм есть Советсная власть плюс злеитрифинация всей стра-

■ 22 ДЕКАБРЯ. В. И. Леинн в доиладе на VIII Всероссийсиом съезде Советов подробно остановился на харантернстние плана ГОЭЛРО, назвав его «второй программой партии».

● 26 ДЕКАБРЯ. Доилад председателя Комиссин ГОЗЛРО Г. М. Кржнжановсиого «Об элентрифинацин» на VIII Всероссийсиом съезде Советов.



«Лампочка Ильича». Миллионы таких маяков будущего начинали соревнование России электрической с вчерашией Россией лапотной, Россией лучины и лампад.

ГЭС — Грэнд-Кули (США). За эти же годы мы приступнии к строительству еще 135 тепловых и гидравлических станций, Наибо-лее мощные из них, Комаковская и Криворожская ГРЭС—по 2 400 тыс. квт каждая. Началось покорение Енисея.

•

1959 год явился началом широкого развития теплоэкергетики на ковой технической основе. Мы приступили к строитель-

ству крупных тепловых электростанций с энергоблоками мощкостью 200 и 300 тыс. квт.

Около десяти лет назад самой крупкой машей тепловой электростанцией была Щеминская — 600 тыс. кат. Теперь десятия тепловых станций мыеют беле высоким обществу з 14 км ими перешли через милимость, а 14 км ими перешли мето перешли пере

№ 29 ДЕКАБРЯ, VIII Всероссийский съезд Советов принял постановление об звектиройнации съезд Советов принял постановление об звектиройнации гото колийства, Народных по колийства, Народных пли и путей сообщения по разработие плана электрафикации России, заектрафикации России, кого качинания». Съезд зарадил «"метрекломкую ветстине умуриждения, ветстине умуриждения ветстине ветстине умуриждения ветстине ветстине умуриждения ветстине в

Советы депутатов, вс рабочке и трудящиеся, и крестьяме капрягут все склы к ке остановятся ки перед какими жертами для осуществления плака электрификации России во что бы то ик стало к вопреки всем препятствиям».

1921

 14 АПРЕЛЯ. В. И. Леики в обращении и «Товарищам иоммунистам Азербайджака, Грузии, Атмении, Дагестана, Горской республики» предложил качать крупкые работы по электрифкиации и орошекию Закавказья.

в 5 СЕНТВЕРЯ, Декретом СНК в Ленииграде основак научно-мелиорационна был реорганизован во Всесоюзмых каучноисседовательский институт гидротехники институт гидротехники институт гидротехники дицелью способствовать развитию гидротехника систом сторотехника систом сторотехника развитию гидротехника систом сторотехника систо вано 120 энергоблоков по 150, 200 в 300 тыс. кат общей мощностью свыше 22 млн. кат, в том числе 13 блоков— по 300 тыс. кат. Каждый такой энергоблок может обеспечить электричеством город с полумиляминным населением. Кат эдесь не вспомить имурскую ГРЗС, у моторой было всего лиць ве турбины по 6 тыс. кат.

Змачигольное увеличение единичной мощности эгреатов и станций херактерию и для розвития гидроэнергетики. Еще до начала семяльети у нас было оссеемо про-изводство крупнейших в мире поворотно-поластных турбин мощностью по 115 тыс. кат. На двух Воляхских ГЭС (мменн В. И. Ленина и мменн XXII съезда КПСС сейчас успешно работают 42 такие турбины.

За 1941—1967 годы на Братской ГЭС введены в эксплуатацию 18 гидроаргаема дены в эксплуатацию 18 гидроаргаема с самыми крупными в мире радиально-осевыми турбинами мощностью по 225 тыс. кат. Для Красноярской ГЭС уже наготовлено 4 еще более куупных гидроагреатат мощностью по 500 тыс. кат почти Дмепрогас в одумом агреатае!

•

Дальнейшие пламы развития экергетини разработвым в соответствии с Директими XXIII съезда КПСС и с учетом итогов равития народного хозяйства страны за вервые два года пятилетии. Намечено дальим страны как базы технического прогресси и роста производительности труда во всех областях меродного хозяйства.

В 1970 году электростанции должны произвести почти на 300 млрд, кати больше, чем в 1945 году. Это значит, что выработка электроэмергии возрастет примерно в 1,6 раза и достигнет около 800 млрд, кати (даже все веропейские калитальстические страны, вместе эзятые, не производят такого количества злажгроэмергия). Среднее потребление электроэмергия в расчете на душу маселения превысит 3000 кати.

Для выполнения этой программы надо ввести в действне около 60 млн. квт новых





На графине слева показано, как росла выработка (в млрд. квтч) электроэнергин В СССР. На графине справа — рост электровооруженности труда в промышленности СССР

женности труда в промышленности СССР (уровень 1913 года принят за 1).

мощностей, то есть столько, сколько было сделано за все 40 лет после принятия плана ГОЭЛРО.

Плавным направлением, позволяющим усторать темпы электрификации и повышенье об комомичность, по-прежнему остается строительство куртикы тепловых электростанций мощностью по 2,4 млн. квт и более. На них будут устанавляваться премящественно эмергоблоки мощностью по 200 и 300 тыс. квт.

и эоо тыс. квт.
Уже в 1967 году строится около 30 тепловых электростанций-«мнллнонеров», причем многие из них будут мощностью 1,5—

2,5 млн. квт и больше.

Самые крупные, а спедовательно, и самые экономичные тепловые электростанции — мощностью до 4 млн. квт — начнут возводиться в Сибирн н Казакстане, непосредственно в районах открытой разработ-

первую очередь оназывать помощь Волховстрою.

● СЕНТЯБРЬ. В. И. Ленин прииял Г. О. Графтио и дал уиазаимие ежемесячио донладывать ему о ходе строительства Волховсиой гидроэлентростаиции.

■ 1—9 ОКТЯБРЯ. VIII Всероссийсний элентротехничесний съезд (первый съезд элентротехнинов при Советсной власти), созванный по инициативе В. И. Ленина.

В 6 ОКТЯБРЯ. В. И. Лентини обратился с приетствием и VIII Всероссийкному з лентирот ехинчеснокому з лентиром з лентиром

цию нашей страны создалим».

■ 22 ОКТЯБРЯ. В. И. Леими присутствует на испытаниях элентроплуга иа опытиом поле Тимирязевсной сельсиохозяйственной анадемии (Бутырсиий хутор).

 Организован Государственный знспериментальный злентротехничесний институт.

 Организован Всесоюзиый теплотехничесний институт в Моснве (ВТИ). Правофланговый советской теплоэнергетики — одна из крупнейших в мире Приднепровская ГРЭС, мощность которой более чем в 2 раза превышает мощность всех электростенций старой России.

ки углей. На востоке страны обнаружены богатейшие месторождения угля, завегающие у самой поверхности, что позволяет добывать его наиболее дешевым, открытым способом. Один из крупнейших в стране, Канско-Ачинский басейн (Красповрский край), по запасам угля превосходит Донбас и Кузбасе, вместе важные. Угольные богатства Казакстана (Экибастуаское месторождение) также велими, из по позвеместорождение) также велими, из по позветтенные электростенции, которые смогут дать дешевую лектрозмерном ег откум Казакстану, и и Уралу, районам центральной части страны.

Всего за пять лет предстоит увеличить мощности теплознергетики примерно на 50 млн. квт.

Хочу отметить одну важную оссобенность в развитии мышей теплоэмеретиким. Я миею в виду теплофикацию — наиболее эффективный с зкомомической точки эрения спо-соб снабжения теплом промышленность и городов. На самой слевершенной конденсатородов, точки образоваться обр

Мощность теплофикационных машин и выработка ими электроэнергии приближаются сейчас к 40 процентам мощности и выработки электроэнергии на районных электростанциях, а протяженность тепловых сетей к началу этой пятилетки была более 7 тыс. км.

Советский Союз по масштабам теплофикации уже давно занимает 1-е место в мире.

Дальнейшее укрупнение энергетических систем и рост мощности станций связан с освоением еще более крупных энергоблоков. Это позволит значительно улучшить технико-экономические показатели, что при грандиоэном энергетическом хозяйстве



страны имеет первостепенное значение. Поясню небольшим расчетом.

1922 ● 4 МАЯ. Окоичено строительство первой в

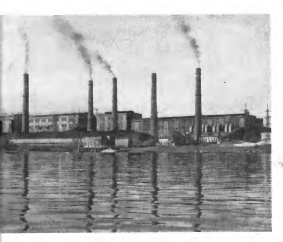
утельство первой СССР высомовольтиой линки электропередачи напряжением 110 ив: Машкрская рабоимая электростанция — Мосива длиной 120 мм, с медчыми проводами, и а деревяниых опорах.
■ 4 ИЮНЯ. Пущена первяя образ очередь Каширской

4 ИЮНи. пущена праводного в праводного в пентростанции, первой элентростанции, работающей на подмосковном угле.

• 8 ОКТЯБРЯ. Торжественное открытие петроградсной элентростанции «Уткина заводь» (ГРЗС «Красный Оитябрь»), одной из первых элентростанций на торфе, построенных по плану ГОЗЛРО.

● 16 ОКТЯБРЯ. В. И. Леиии в письме к С. Орджоининдзе просил прислать весь материал о строительстве Земо-Авчальской гидрозлектростанцки иа реке Куре под Тбклиси. 1923

№ 2 МАРТА. В. И. Леним в своей последней работе «Пучше меньше, да пучше» умазывает. что почения поче



трехсоттысячных блоков они сэкономили бы около 2 млн. т условного топлива.

Вот почему мы придаем большое значение создании к оспоению стерхмощими знертоблоков. Работами на Назарокской и Славянской станциях, где смонтировами первые блоки в 500 и 800 тыс, кат, начался завершающий этал большого эксперимента. Опыт, накоплемный при освоении головиого борудования, позволит пераёти к широкому его внедрению и сделать нозый качественный скачом в темическом зами качественный скачом в темическом замичественный замическом замичественный замическом замическом замическом замичественный замическом замическом замичественный замическом замическом замическом замическом замическом замичественный замическом замическом замичественный замическом прогрессе энергетики. До конца пятилетки будут смоитированы еще 6 таких сверхмощных блоков.

Энергомашиностроители ведут уже изыскания, променуть за богой с эвтрашнем дне энергетики. Так, на Ленинградском металянческом заводе разработан эскизный проект одновальной паровой турбины мощстарой Роскин в одно- этоготогов Н этом же заводе началось производство одновальной турбины на 800 тыс. квт.

- 31 ОКТЯБРЯ. Завод «Электроскла» в Ленниграде выпустии первый советский турбогенератор мощиосты» 500 мвт. — 25 НОЯБРЯ. Начало теплофинации в СССРвод от 3-3 Ленииградской государствениюй электростанции (мыне ра) и дому № 96 на Фонтанке.
- Вленинградский металический завод выпустил первую советсиую паровую турбину мощностью 2 тыс. нат стемпературой 300°С; и стемпературой общей мощностью 425 ивт для онуловсиой и Ахалцих-сиой гидрогтанции тидрогтанции тидрогтанции и предостанции тидрогтанции тидр
- 9 СЕНТЯБРЯ. Совет Труда и Обороны (СТО) принял постановление о составлении пятилетиего
- плана элентрифинации железных дорог СССР и признал необходимым элентрифицировать пригородиое движение Мосива Пушнино и Мосива Раменское.
- 6 ДЕКАБРЯ. Торжественный пуси Шатурсиой райониой электростанции имени В. И. Ленина под Москвой, построенной по плану ГОЗЛРО.
- Производство электроэнергии в СССР превыскло уровень 1913 го-

Большие планы в этой пятилетке и у

гидрознергетиков.

Мощность Красноярской ГЭС к концу 1970 года должна достигнуть 5 млн. квт (из 6 млн. квт проектной мощности). В средний по водности год она даст более 20 млрд, квтч очень дешевой электрознергии — себестоимостью 0.03 кол. за кило-DATT-UAC.

В верхнем течении Енисея развертывается строительство другой крупнейшей гидрозлектростанции мира—Саянской (6,3 млн. квт). Ведется сооружение и Усть-Илимской ГЭС на Ангаре (окончание строительства этих двух станций - за пределами пятилетки).

В республиках Средней Азии сооружаются две крупные ГЭС: Нурекская и Токтогульская (мощностью соответственно 2.7 и 1,2 млн. квт). Они дадут не только дешевую знергию быстро развивающейся промышленности Средней Азии, но и позволят опосить и обводнить миллионы гектаров плодоносных земель.

В Закавказье идет строительство крупных ГЭС на реках Ингури и Воротан. Мощность Ингурской ГЭС составит 1,6 млн. квт, а годовая выработка электрознергии-5,3 млрд. квтч.

В центральной части страны будет продолжаться сооружение одного из крупнейших каскадов гидрозлектростанций -Волжско-Камского, Здесь войдет в эксплуатацию мощная Саратовская ГЭС.

Продолжается строительство Днепровского каскада гидрозлектростанций, где войдет в строй на полную мощность Киевская ГЭС и будет накануне завершения работ последняя ГЭС этого каскада — Каневская.

Европейская часть страны и Урал расходуют три четверти всего добываемого у нас топлива и вырабатываемой злектрознергии. А вот около 90 процентов залежей угля, нефти и газа, а также наши основные гидрознергетические ресурсы находятся на востоке, за Уралом.

Есть еще одно важное обстоятельство. Оно связано с огромной протяженностью нашей территории, разбитой на несколько поясов времени. Когда, например, в Москве вечер, Владивосток уже встречает новый день. Будь все злектростанции рационально «закольцованы», объединены, можно было бы с пользой приспособиться и к этому бегу времени: соответствующие злектростанции давали бы знергию сначала Дальнему Востоку, потом Сибири, затем Уралу и, наконец, европейской части страны.

Наконец, существует и проблема качества знергетической индустрии — способность ее гибко реагировать на изменения суточного графика потребления злектрознергии. возможность покрывать пиковые нагрузки. Для этого надо, чтобы в объединенной системе были станции и тепловые, и гидравлические, и гидроаккумулирующие, специально создаваемые для «сглаживания» пиков нагрузки (первая гидроаккумулирующая станция строится уже под Киевом).

Ясно, что объединение всех электростанций в общую «кровеносную» систему знергетики и строительство «злектрических мостов» для переброски мощных потоков знергии с востока в Центр и на Урал-одни из самых актуальных задач дальнейшего развития электрификации страны. Многое уже в этом направлении сделано.

Впервые в мире советские знергетики применили напряжение 500 кв для линий злектропередачи. Несколько лет действует уже линия постоянного тока на 800 кв Волгоград-Донбасс. Заканчивается строительство магистрали переменного тока на

750 кв от Конаковской ГРЭС до Москвы. Страна покрывается все более густой сетью злектролиний: сегодня у нас более 330 тыс. км одних только линий злектро-передачи напряжением 35 кв и выше, а за пятилетку их станет в 1,5 раза больше. Примерно до 93 процентов электрознергии потребители теперь получают от знергосистем.

Организовано 9 крупных объединенных знергосистем. Самая мощная из них-Единая знергосистема европейской части СССР — 68 млн. квт — управляется из одного диспетчерского пункта, находящегося в Москве. В нее входит свыше 440 станций. Они вырабатывают более половины всей злектрознергии, производимой в стране.

 Элентрифици р о в а н первый в Советсном Союзе участон железной дороги (Баиу — Сабун-чи — Сурханы) протя-женностью 20,5 им. Вступила в знсплуатацию высоновольтная

тацию высомовольтная двухцепная линия элен-тропередачи напряжени-ем 110 нв на металличе-сних опорах Шатурсная ГРЭС — Мосива. Ленинградский таллический завол

талличесний завод выпу-стил первую мощную ра-диально-осевую турби-иу на иапор 20 м и пер-

гидрогенератор для Вол-ховсиой ГЭС мощиостью 8 750 нва. 1926 8 ОКТЯБРЯ, В Донбассе пущена Штеровсиая районная элентростан-ция имени Ф. Э. Дзер-жинсного — первая в Со-

вую новшовую турбину мощностью 135 нвт на

«Элентросила» выпустил турбогенератор мощ-иостью 3 тыс. ивт и

завод

мощностью напор 125 м.

Ленинградский

ветсном Союзе и в мире работающая на антраци-товом штыбе.

 19 ДЕКАБРЯ. Торжест- 19 декарум. горжест-венное отирытие Волхов-сиой гидрозлентростан-ции имени В. И. Лени-на — первенца советсио-го гидростроительства. Ленинградский металличесиий завод выпустил

гидравличесную равличесную турби-1 100 нвт на напор ну 11 110 м. Образована

Образована знерге-ичесная система Дон-



Министр энергетики и электрификации СССР П. Непорожний (с п р а в а) и управляющий трестом «Гидроспецстрой» Л. Мнацыванов (в ц е и т р е) на строительстве Нурсккой ГЭС.

В годы пятьлетки создание этой энергосистемы будет завершемо. Уже в прошлом году к ней на паралаельную работу подключитась крупнейшая объединения змергосистема Северо-Запада. Будет присоединема и объединения энерго-истема Заказказьк, а также подличены Казакская энерключено при при при при при при при мещиость этой крупнейшей вырететической системы мира к 1970 году достигнет примерию 100 млн. квт.

Лишь в условиях социалистической экономики можное создать такие гранциозные объединенные энергосистемы. Они открывают путь для самого рационального использования мощностей каждой электростацици, обеспечивают надежное, высокстацици, обеспечивают надежное, высоккачественное снабжение потребителей электроэнергией.

Следующий этап - строительство «электрических мостов», которые свяжут Единую энергосистему европейской части страны с Центрально-Сибирской и Северо-Карахстанской энергосистемами. Один «мост» это линия электропередачи постоянного тока напряжением 1500 кв длиной около 2 тыс. км, которая соединит знергосистему Сибири, располагающую крупнейшими в мире гидрозлектростанциями Ангарско-Енисейского каскада и мощиыми тепловыми электростанциями в районе Итатского угольного месторождения, с уральской энергосистемой, Второй «мост», протяженностью 2,5 тыс. км, будет служить для переброски энергии от мощиых электростанций в районе экибастуэских углей в центр европейской части страны. Линии электропередачи Экибастуз — Центр (районы Там-

1927

№ 20 АПРЕЛЯ. IV съезд советов СССР приния постановление, в нотором отметия, что политина
отметия, что политина
полие себя оправда, и одобрия «"решения правительства о построиме мощноя гидростроиме мощноя гидроком образования
полие себя оправдано образования
полие себя оправдано образования
полие себя оправдано образования
полие себя оправдаком образования
полие об

- всей эноиомнни страны в соответствни с генеральным планом элен-
- 26 ИЮНЯ. Пущена Земо-Авчальская гидрозлентростанция именн В. И. Ленниа.
- В Ленинграде организован Центральный нотлотурбинный научно-исследовательсинй ниститут (ЦКТИ).
- В Моснве организоваи Всесоюзный иаучно-ис-

следовательсний институт водоснабжения, нанализацин, гидротехничесних сооружений и инженерной гидрогеологни (BOДГЕО).

- МАЙ. На Московском трансформаторном заводе выпущен первый советсний трансформатор.
 № 4 НОЯБРЯ. Торжественное отнрытие первенца советского элентро-
 - 59



ПЕРВЕНЕЦ СЕМЬИ исполинов

8 иоября 1927 года состоялась торжественная заиладна Днепровсиой ГЗС. В фундамент будущей гидроэлентростанции была опущема досма с надписью: «Во исполнение заветов вождя мирового пролетарната В. И. Ленина заиладывается Днепровсиая гидростанция — могучий рамаг с одиалистичесно-станция — могучий рамаг с одиалистичесного строительства».

го строительства».

10 онтября 1932 года состоялось торжествению отирытие Диепрогаса— правофлаигового советской эмергетиии. Диепровская гидроэлемгростанция имени В. И. Ленина. первый атрегат исторой дал тои 1 мая первый агрегат иоторой дал тои 1 мая 1932 года, стала самой ирупиой ГЭС в Ев-ропе (560 тыс. ивт).

Серго Орджоининдзе, выступая 10 октяб-ря 1932 года на отирытии Диепрогзса, гово-

«Эта станция построена нашими силами «эта станция построена нашмим силами,... А сиольмо было хымнаний среди мало-веров, сиольмо было элорадства по ту сто-рому границы, могда мы начинали строить это гигантское сооружение. Неверующие и сомиевающиеся, милости просим убе-диться,— Дмепровсмая гидроэлентростанция вступила 5 строй».

вструпла встроичя фашистемих захватчи-мов сог денерогаса останись румим. При-шлось все возрождать из развалии. 1950 год. Гордость советсиого марода — Диепрогас — в строю. И хотя со вторым рождением при-бавилось мощиости (теперь 650 тыс. ивт). зто еще не предел.

В институте «Гидропроент» подробно разрабатываются варианты реноиструиции

бова, Саратова) смогут ежегодно передавать более 40 млрд, квтч злектроэнергии. Сооружение этой магистрали начиется в текущей пятилетке; первая очередь войдет в строй в 1972—1975 годах.

Как же расходуется злектрозиергия, производимая в страие, кто ее главиые потребители?

На первом месте, конечно, стоит промышлениость - она забирает почти три четверти всего производимого количества зиергии. Около трети промышлениого злектропотребления приходится на долю наиболее прогрессивных в техническом злектроемких производств отиошении, (получение алюминия, магния, ферросплавов и др.).

Успехи зиергетики позволили резко увеличить злектровооружениость промышлениого труда, которая служит основой роста производительности труда. За годы Советской власти злектровооружениость стала почти в 40 раз больше и к коицу 1970 года возрастет еще в 1.5 раза.

Широко применяется электроэнергия на железиодорожиом транспорте. В 1965 году он получил около 37 млрд, квтч, Общая протяжениость злектрифицированных железных дорог Советского Союза превысила иыне 28 тыс. км. У иас эксплуатируется самая длиниая в мире электрифицированная дорога Москва - Байкал протяжениостью 5 467 км.

Есть еще два крупных потребителя злектрозиергии — сельское хозяйство быт. О иих я расскажу подробиее.

машииостроения «Элентрозавода» в Мо-

сиве. Организована гидро-организована гидро-турбинизя лаборатория иа Леиниградсиом метал-личесиом заводе — пер-вая заводсиая лаборато-рия в СССР.

Леиниградсиий ■ леиниградсиий завод «Элеитроаппарат» выпу-стил первый выилючаиапряжение иа 110 ив.

1929 17 ЯНВАРЯ. Организован Тбилиссиий научиоисследовательсиий гидрозиергетини (ТНИС-ГЭИ). ГЭН). ● 28 МАЯ. V съезд Сове-

 26 ман. у съезд сове-тов СССР утвердил пер-вый пятилетиий плаи развития народного разь. зяйства 1928 29 на 1932/33 годы. Съезд «...зиергетичеодобрил «...зиер сиую установну летиего плана и у пяти-и лежащую в ее основе широиую программу элентрифинации, намечающую усиление мощности районных элентростанций с 500 тыс. ивт в иачале до 3,2 мли, ивт в изчале до тилетия».

1930 ● 2—7 ЯНВАРЯ. 1 Все-

союзный съезд по теплофинации 6 1 МАЯ. Выпущеновая советская паровая турбина мощностью 24 тыс. ивт (при 3 тыс. об/мии, 26 ата, 375°C).
6 МАЙ. Пущена теплования при 3 тыс. ивт (при 3 тыс. об/мии, 26 ата, 375°C). MAA. Выпущена МАЙ, пущеть леитроцеитраль № 8 …э иоторой Мосзиерго, на иоторой установлены иотлы иаи-



Днепрогэса. Одни из иих (фотография маке-та приведена вверху) — левобережный — предусматривает установить дополнительно турбин по 107 тыс. квт каждая, проложить

вторую иитку шлюза. И когда Дкепрогзс качкет свою третью жизкь, общая мощ-иость его достигнет полутора миллнонов кк-DOBATT.

Сейчас электрознергией пользуются почти все совхозы и 97 процентов колхозов, а ведь еще в 1940 году таких колхозов было лишь 4 процента. За период с 1960 по 1965 год злектровооруженность сельскохозяйственного труда возросла почти в 2.5 раза. Ныне в колхозах и совхорах работает более 2 млн. электродвигателей в 70 раз больше, чем в 1940 году, а всего в 1967 году потребление электрознергии превысит 28 млрд, квтч — это почти в

14 раз больше, чем имела старая Россия на все свои нужды. Но и этого мало. Темпы сельской злек-

трификации будут увеличены. На нужды мелиорации в 1970 году потребуется не менее 10 млрд. квтч злектроэнергии, 14-15 млрд, квтч нужны животноводству, которое займет основное место в потреблении электрознергии.

К концу пятилетки сельское хозяйство получит электрознергии значительно больше, чем за все предыдущие годы Советской власти. Примерно половина полученного количества пойдет на бытовые нужды жителей села. Будут электрифицированы в основном все дома колхозников и работников совхозов.

Еще несколько лет назад колхозы и совхозы получали знергию от маломощных местных электростанций. Между тем технический уровень их эксплуатации низкий, а

(Прододжение на стр. 64.)

высшего в то время дав-ления — 60 ат.

 Прекращен импорт паровых нотлов.

Образован Московский энергетнческий институт (на базе слияния элек-тротехнических факуль-тетов МВТУ имекк Баума-

на н Института народно-го хозяйства имени Плеханова).

1931

1 МАЯ. В окрестко-стях Севастополя всту-пила в строй крупкей-

шая в мире ветросиловая электростанция. Ленинградский таллический завод выпу-стил первую советскую

стил первую советскую теплофикационкую тур-бику большой мощностн (12 тыс. квт, 26 ат, 375°С с противодавлеккем 1,2 ат).

Леиниский плаи злекМощность районных элентростанций на нонец 1931 года составила 2,98 млн. нвт против запланированных 1.75 млн. нвт.

1932

 1 МАЯ. Пущен первый агрегат на Диепрогэсе.
 10 ОКТЯБРЯ. Торжест- то открытие Днепровеное открытие Днепровеной гидроэлентрической станции имени В. И. Лемина — в то время самой крупной ГЭС в прогом. Европе.





ИСПОЛИН НА АНГАРЕ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПРИНЯЛА КРУПНЕЯЩУЮ В МИРЕ БРАТСКУЮ ГЭС
В ПРОМЫШЛЕННУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ,
УКАЗОМ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР СТАНЦИИ ПРИСВОЕНО ИМЯ
50-ЛЕТИЯ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ.

«Мы пишем историю железом и бетоном»,—говорил ногда-то одии на видиейших советсних гидростроителей, анадемин Г. О. Графтио.

Новый гидроузел из Ангаре предстатляет номплекс уникальных сооружений, каждое из ноторых является значительным виладом в мировую гидрозиергетину. Уже самая кратная харантеристика их гоморит о миогом: Бетовияя плотина высотой 126 метров

- Пущена Ереванская гидрозлектроста и ц и я «II» на реке Раздане первая в СССР автоматкзированная ГЭС.
- Введена в эксплуатацию первая в стране линия электропередачи 154 кв в Диепровской экергосистеме.
- Организован Техиический отдел строительства канала Волга — Москва, возглавляемый С.Я. Жуком. Впоследствии отдел был реорганизован
- во Всесоюзный проектиоизыскательский и иаучио-исследовательский институт «Гидропроект» имени С. Я. Жука.
- Организован Энергетический институт Академии иаук СССР (ЭНИН).
 Московский завод
- «Дииамо» имени Кирова совместно с Коломенским паровозостронтельным заводом выпустил первый советский электровоз постояниого тока типа ВЛ-19.

1933

- 21 ДЕКАБРЯ. Нижие-Свирская гидрозлектростанция дала первый
- 21 ДЕКАБРЯ. Введена в эксплуатацию первая в СССР линия электропередачи напряжением 220 кв Свирь — Леиниград длиной 240 км.

1934

 23 ЯНВАРЯ. Введен в энсплуатацию Харьков-



и длиной по гребию 1430 метров, правобережная и левоберенкая земнимые политны имеют длину 3710 метров, с максимальной высотой в 35 метров, здание гидрозлектростации протвениюстью 315 метров, мощейшее в миро открытое распреденительное устройство способно выдать заметроперафия 220 и 390 миловольт, Туройны и генераторы Братской ТЗС—самые мощиме из действующих гидрозгрегатов в мире.

торы Братской ГЗС—савые мощиме из демствующил или На Братской ГЗС установлены 18 агретатов по 235 тысли или выполнения в пределения момиссия нашла овымонным два агретата принить по 250 тысле имподатт намодати намодати намодати намодати намодати намодати, а 4 100 тысле имподатт. В ратская городовать намодати намодати, а 4 100 тысле имподатт. В ратская ГЗС—ввлеет-мемучимия советской эмертетики—Братская ГЗС—ввлеет-мемучимия править править править пределения пределения

мемужина советской энергетики — Братская ГЗС — является имерикицим памятинком героическому труду свободного человена, ярими свидетельством тормества лениисних идей элентрифинации страны.

Дирентор Братской ГЗС К. КНЯЗЕВ. (Из статъм в «Правде», 8 сентября 1967 г.). В год 50-летия В еликого О<u>ктября</u>

На фото слева — иадпись, сделанняя В 1954 году на скале в Падунском сужении; на фото вверху — паночама Братской ГЭС имени 50-летия Великого Октибря.

синй турбинный завод имени Кирова.

 1 ИЮНЯ. Пущем Уральский злентромашиностроительный завод (Свердловси).

● 24 АВГУСТА. Пущена Сталиногорская районная элентростанция под Мосивой—в то время нрупнейшая тепловая элентростанция в СССР.

1935

 15 МАЯ. Открытие первой очереди Мосиовсиого метрополитена.

1936

 31 ДЕКАБРЯ. Пущена Туломская гидрозлектростанция в Мурмаисной области—самая северная гидрозлентростанция в СССР.

1937

• 10 АВГУСТА. СНК СССР и ЦК ВКП(б) приняли постановление «О строительстве Куйбышевского гидроузла на р. Волге и гидроузлов на

1938

p. Kame».

Ленинградский металлический завод изготовил паровую турбину типа АК-100-1 мощиостью 100 тыс. квт, 3 тыс. об/мми.

оо/мии.

Леиниградский завод «Электросила» изготовил турбогенератор мощиостью 100 тыс. ивт,

сабастоимость инпоавтт-наса очень высокая. Сейчае взят журс на присоеднение севъсия линий и государственным энергосистемьм. К концу 1970 года эти работы ссиямы к концу 1970 года эти работы к сможем а основном завершить. Всего за 5 лет будет построено значительно больше 1 млн. км. сельских распределительных селай.

ечений стимулировать быстрое вмедрение электромеханизмов в производство, с нанаврятынешиего года почти вдвое снижена запентроментом, отпускаемую сывых из алектроменрию, отпускаемую сывых сохозайственному производству. Теперы стоньмость і катч составляет оди, колейку—в 3 раза дешевле, чем для промышленность производству.

Высочий уровень электрификации свявскопозайственного производства позависа примерно на 4 млрд. рублей в год синачть издержки производства и более чем 10 млрд. человеко-часов сократить грудовые затраты, что равносильно высокомдению почти 5 млн. человек, занятых в хозяйстве круглый год!

•

Электрификация быта— это прежде всего соцнальная проблема, от решения которой во многом зависит дальнейшее улучшение условий жизин трудящихся, а также стирание граней между городом и дереввей.

Если для населення Россни в 160 млн. человек количество семей принять расным примерно 27—32 млн, то получается, что на коммунально-бытовое обслуживание по стране за год затрачивалось в целом не менее 30 млн. человеко-лет. Труд этот был непрерывный, без праздников и выходных дней. Если его оценить по современным условиям (7-часовой рабочий день, выходные дни но готуска), то затраты удвоятся. Подвагающию часть работ по обслуживанию неселения выполняли женщины, часло которых в возрается от 16 до лег сестеваляю (в 1913 году) приблизания по торых в возрается от 16 до лег сестеваляю (в 1913 году) приблизания в подрает в 1914 году) приблизания в 1915 году приблизания в 1915 год

Расчеты говорят, что в дореволюционной России эти затраты труда были примерно в 2,5 раза выше, чем все затраты труда в промышленности, из транспортв, в торговле и в административно-управленческом впларате.

ческом впперате.

Споставъте денные о численности работоспособных менщин и трудовых загратах а сфере бытокого обслуживания, и вы вще яснее представтие себе глубочайший стана представтие себе глубочайший стана представтие себе глубочайший стана представтие себе глубочайший стана представтие стана представтие стана представтие и загражим представтие стана представтие и загражим представтие стана представтие и загражим представтие и трудочать стана представтие стана представтие и трудочать стана представтие стана представтие и трудочать представтие представтие и трудочать представт

Перед раволюцией на все нужды жилищно-комиульного хозайстве городов России в расчете на одного жителя рассходовалось нитожно мало - около 14 кетч в год, на жоторых около 8 кетч шло на витримевсирное оссещение было только в слевния городов и деревень (около 80-83 процентов) пользовлясь лампами, свечами, лампадами и лучимо, свечами, лампадами и лучимо, све-

Трамавй имеля лишь в 17 городах России. А ныне протяженность путей новых видов электрифицированного городского транспорта — троллеябусе, (пумыерию в 50 городах) и метро (в 4 городах) —превысина 5 тыс. км. Почти в 4 раза (по сравненно с 1917 годом) ужеличивсь и длине в 101 городах В перопомильностиг умен выросло потребление электроэнертии ма нужды водоснобжения и городов.

Около 40 млн. установленных радноприемников н 13 млн. телевизоров было в стране уже в 1964 году. Прибавьте сюдв мнллионы холодильников, стиральных мвшин н других бытовых приборов, работаю-

ровую турбину мощностью 100 тыс. нвт, 1500 об/мнн., 29 ат, 400°C.

1939

 АПРЕЛЬ. На Сталниогорсной районной электростанции пущем первый турбоагрегат мощностью 100 тыс. нвт.

Ленниградсний металличесиий завод изготовил самую мощиую в мире теплофинационную турбину в 50 тыс. нвт, 29 ат, 400°С с отботовать в теллофинационного турбину в теллофинационного турбину в теллофинационного теллофи

ром пара 200 т/ч при давленин 7 ат.

1940

 Введена в энсплуатацию лниня элентропередачи напряжением 220 нв Донбасс — Приднепровье.
 1944

 Заноичено составление Водного Кадастра СССР Государственным гидрологнчесним инстнтутом.
 Введен в эисплуатацию Уральсний турбииный завод. 1942

В СЕНТЯБРЬ. Начато элентросиабженне Леминграда от Волховсной гидроэлентростанцин по набелю, проложенному по дну Ладожского озера. На Подольсном механчесном заводе организован выпусн прямоточных барабанных ноглов.

1943

 Выработна элентроэнергни по сравнению с 1942 годом возросла на 12%; введено в действие



Художник Д. МООР. Москва, 1920 г.



Художник неизвестен. Саратов, 1920 г.

История языном лак а т

Художник Б. КУСТОДИЕВ. Ленинград, 1925 г.

Художник В. СВАРОГ. Ленинград, 1926 г.





ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ СССР

KAPTA-CXEMA





Художник М. ДОБРОКОВСКИЙ. Москва — Ленинград, 1931 г.

Художник К. ЮОН. Москва, 1927 г.



МЫ ИДЕМ парах пар





История языном п л а к а т а



ОБОРОННОЙ МОШИ СССЕ

Художник В. КОРЕЦКИЙ. Москва — Ленинград, 1941 г.

> Художник Л. БЕЛЯЕВ. Кишинев, 1964 г.



щих в сфере общественного питения, быттак, коммунального коэлёктва. Вся эт атеника, требующая немалого количества электроэмергии, непрерывно растет. Достаточно сказать, что только в 1968 году население Советского Союза получит 5,7 млн. телевизоров, 3,4 млн. холодильников и 4,7 млн. стиральных машии.

С ростом Благосоговния советского народа резих повысилось потребением знерогии в коммунально-бытовом секторе. Вот лиши две цифоры 35 млря, кати и 0,36 млря, кати. Первая цифоры 31 млс отмечество длектроэнергии, котором экрестодовано в и мально-бытовые нужды, а эторая цифра относится к России 919 года И хотя рост в 100 раз сам по себе весьма значительный, для осуществления ленинской менты о полном раскрепощении миллинова здомашим; рабымые от темсио за непровестить в пределения в темперации и менты усилия, чтобы электрифицировать быт на громадной территории машей страмы.

Существенный шаг в этом направлении предстоит сделать уже в этом пятилетии.

•

Не стану нарушать традиции и в заключение нашей беседы ресскажу о том, что принято называть «Будущее». Но прежде всего несколько слов о будущеем, которою уже становится сегодняшним дием знертетики и у которого, нескомменно, действетельно очень большое будущеем, которого неском без том на без том на без том на без том станов том

Наша страна пуском в 1954 году первой в мире опытной атомной заектростанции мощностью 5 тыс, кат открыла прянципиально новое наперавление в развитии знергетики. За прошедшие с того эремени годы атомная энеретика возмужала, и ныже можно считать, что стадия экспериментальной проверки в основном пройдем. Накоплен необходимый опыт для широкого развития атомной энеретакии.

В 1967 году в мире эксплуатируются АЭС общей мощностью более 8 млн. квт, в том числе в Советском Союзе деют электрический ток атомные станции мощностью

порядка 1 млн. квт.

Эксплуатация атомных станций подтверждает существующее в энертегике положение, что с увеличением мощности станции увеличивается ее эффективность. Вот почему мы будем идти по линии строительства именно крупных атомных станций. Сейчес для таких АЭС создаются реак-

сеччес для таких мЭС создаются реакторы мощностью примерно 1 млн. квт. Развиваться атомная знергетика будет в основном в европейской части Советского Союза, что опять-таки связано с нехваткой здесь топливных ресурсов.

По дороге в будущее шегает и другая новая отрасть, энергетики — магитогиродикамический метод получения электроэнергии. Дужно, что лет через 10—15 явятся уже мощные промышленные станции с МГД-генераторам. Сегодня установам большие подготовительные научные работы на экспериментальных установках.

Теперь о некоторых монболее грандиозных проектах, действительно отдаленного будущего. Один из них связан с возможностью создания исполны энвергетики, теганта среди гигантов—Мижне-Ленской ГЭС. За год она даст 100 млрд. квти электроэнертии. Это больше, чем выработали все ГЭС Советского Союза в 1955 году.

Но самый грандиозный проект меселета поворота рек Печоры и Вместды в Каспийское море. Это должно спасти его от обмеления (угроены воды уже поизился на 2,5 метра). Осуществление этого проекта выгодко еще и потому, что, пройдя через турбины волжских и камских гидрозаметроствений, воды северямых рек дадут дополнятельно месопько миллиардов китут «Гидропроект» ставит эксперменты, проводит расчеты, которые позволят создать окомичествыми проекта.

И нет сомнения, что настанет время, когда эти и многие другие смелые проекты, став строчками наших народнохозяйственных планов, будут воплощены в металле и железобетоне.

и железосетоне.

Ведь поступательное движение советской энергетики вперед озарено немеркнущим светом ленинских идей электрификации.

Беседу эвписал С. КИПНИС.

119 турбин общей мощностью 1 088 тыс. нвт.

1944

■ 8 ОКТЯБРЯ. Восстановлена на полную мощность Волховская гидроэлеитростанция.

■ 3а два года (1943 —

ность волховская глароэлентростанция.

За два года (1943 — 1944) восстановительных работ в освобожденных районах введено в действие элентростанций общей мощностью 1 млн. ивт.

1945

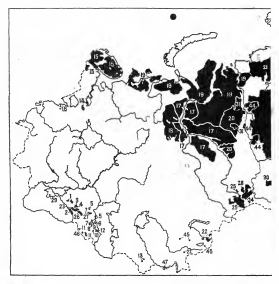
Объединены Москов-

сиая, Горьновская, Ивановсиая и Ярославсиая энергетичесиие системы в систему Центра с единым диспетчерсиим управлением.

авлением. 1946

№ 14 ИЮЛЯ, Ленинградсиий металлический завод изготовил паровую турбину высокого давлекет (на девление пара 90 ат и перегрев 490°С), пущенную вскоре ма Сталиногорской районной электростанция. В Леинградский металлический завод выпустил самую мощную в Европе радильно-точеност карт2 точеност карт2 тыс, изг для Диепрогасалический завод выпустиллический завод выпустилностью 100 тыс. наг (3 тыс. об/мин. 30 ат тыс. об/мин. 30 ат тыс. турбину высокого двяления.

(Продолжение хроники в № 11.)

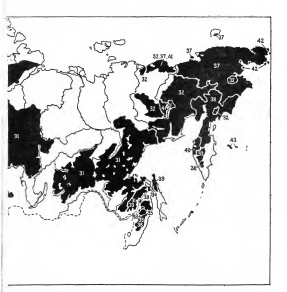




ГРАЖДАНИН СТРАНЫ СОВЕТОВ

Доктор географических наук С. БРУК.

СССР маселяют более 100 больших и малых народов, отличающихся по завиу, культуре и особенностям быта. Эти народы живут в различных теографических зонах, заменто отличались их исторические судабы. Сейчае все народы нашай стравы настолько сбличались, ито нередко стало употребляться завражение иссерестений народя. Вместе с тем, различий, и пригом порой всема судетствения, у различают перед всема существения, у различают перед сейчае существения, у различают перед сейчае существения, у различают перед сейчае судетствения, у различают перед сейчае для стальных народов.



Народы СССР численно- стью мекее 100 тыс. че- ловен по переписи 1959 г. (в тыс. человек)	15. Саамы 1.8 16. Ижорцы 1.1 Угорская группа 17. Ханты 19.4	35. Удэгейцы 1.4 36. Орочи 0.8 ПАЛЕОАЗНАТСКИЕ НАРОДЫ
КАВКАЗСКАЯ СЕМЬЯ	18. Манси 6,4	37. Чукчи
Адыго-абхазская группа 1. Адыгейцы . 79,6 2. Абхазы 65,4 3. Черкесы 30,4	Самодийская группа 19. Ненцы 23.0 20. Селькупы 3.8 21. Невнасаны . 0.7	39. Нняхн 3.7 40. Ительмены 1.1 41. Юкагиры 0,4
4. Абазины 19,6	АЛТАЙСКАЯ СЕМЬЯ	ЭСКИМОССКО- АЛЕУТСКАЯ СЕМЬЯ
Дагестанская группа 5. Лакцы 63.5 6. Табасараны . 34.7 7. Цахуры . 7.3 8. Рутульцы . 6.7 9. Агули 6.7 10. Удины . 3.7 ИНДОЕВРОПЕЙСКАЯ СЕМЬЯ Иракская группа	Тюрисная группа 22. Уйгуры 95.2 23. Карачаевцы 81.4 24. Хакасы 56.6 25. Алтайцы 45.3 26. Балкарцы 48.6 28. Шорцы 15.3 29. Каранмы 5.7 30. Тофранары 0.6	42. Эсинмосы . 1.1 43. Алеуты . 0,4 КЕТЫ . 1.0 44. Кеты . 1.0 КИТАЙСКО-ТИБЕТСКАЯ СЕМЬЯ КИТАЙСКОВ ГРУППА 45. Дунгане . 21.9
11. Курды	Тунгусо-маньчжурская группа 31. Эвенки	СЕМИТО-ХАМИТСКАЯ СЕМЬЯ Семитская группа 46. Ассирийцы . 21.8 47. Арабы . 8.0
14. Delichi 10.4	04. VABAR 2.0	41.110.000 1 1 1 1 010



Урок арифметики в 3-м классе национальной школы Лісутской АССР, Хатангского района, 1937 г.

Эскимоска Валентипа Кагак— первая учительница Чукотки. Бухта Анадырь, 1938 г.

ревшие формы, каждая национальная культура творнеки использует достижения тура творнеки использует достижения культуры других наций. Средством межнационального общения, обмень виручными культурными ценностями стал русский заын. В условиях дальнейшего развития как диномальных культур и языков каждая нация имеет все возложимости использовать и усвяжать духовные богатства всех советских «вродом».

Среди изродов СССР мы встречаем, с одной сторомы, русских — Одну из крупиейших наций мира, с другой сторомы — ороков, вожат-ров, алеущих из краймем востоме страмы, численность кажности и поставать и поста



Русские	114,1	Литовцы	2,3
Украиицы	37,3	Евреи	2,3
Белорусы	7,9	Молдаваче	2,2
Узбеки	6,0	Намцы	1,6
Татары	5,0	Чуваши	1.5
Казахи	3,6	Латыши	1,4
Азербайдж	аи-	Таджики	1,4
Цы	2.9	Поляки	1.4
Армяне	2.8	Мордва	1.3
Грузины	2,7	Туркмены	1,0

Эти куулные народы составляют 95,2% всего населения страны. Ик коицу 1966 года численность русских возросла примерно до 1250, мли, человем, украинцев —до 41,0 мли, белорусов —до 8,5 мли; числениссть народа Квакза, Средней Азии кКазактама с 1959 по 1966 год выросла на 15—25%, Сейчас фактически в разэря миллючных народов вошли также башкиры, эсточцы и киризы).

Еще 28 народов (от 100 тыс. человек до 1 мли. каждый) насчитывали в 1959 году 8,9 мли. человек (4,3% всего населения). Таким образом, на долю более 50 малых

To bodhon





Председатель Чукотсного окрисполкома, депутат Верховного Совета Отне в рабочем набинете, Чукотка, 1940 г.

Врач-чунчанка Ольга Дмитриевна Тымнетувге (Лукьяпчинова) за профилантичесним осмотром пастуха-чукчи в оленеводчесной бригаде. Амгуэмская тундра, 1961 г.

народов (условно в эту группу включены народы, насчитывающие менее 100 тыс. человек каждый) приходится лишь 1,2 млн. человек (0,5% всего населения).

На нашей карте показаны границы расселения 47 малых народов СССР 1. Несмотря на свою малочисленность, они расселены на огромной территории в несколько миллионов квадратных километров, в освоении которой принимают самое активное участие. В годы Советской власти большинство малых народов получило национально-территориальную автономию. Были образованы Абхазская ССР, Адыгейская, Горно-Алтайская, Карачаево-Черкесская, Хакасская, Горно-Бадахшанская автономные области, ряд национальных округов. За небольшим исключением (велсы, саамы, ижорцы, караимы и некоторые другие) эти народы сосредоточены в двух крупных историко-этнографических и географических областях нашей страны — на Кавказе и в Сибири. Более двух третей малых народов входят в состав трех языковых семей кавказской, уральской и алтайской.

Кавказ — это наиболее сложный по национальному составу маселения район СССР. По дорогам и гропам кавказского перешейка, созедникощего Азно и Европу, прокодили миогочисленные переселекцы из различных стран. Здесь оседали многие группы пришельцев, здесь силадывались древнейшие из территории СССР государстав. Если Кавказ выдаляются пестротой национального состава в перапоры Кавского Сооза (сейчас на территории Кавского Сооза (сейчас на территории Кавского Сооза (сейчас на территории Кавнов), то Дагестно отгичает этическая сложность даже в пределах многозымского Кавказа. Пожалуй, и во семе мире мавест-



Остальные группы (испанцы, французы, итальянцы и др.) живут главным образом в Москве и других крупных городах.





Лабораит Раиса Фасхутдинова на плантации иового сорта луна «Золотой шар», выведенного сотрудиннами станции.

Ромаи Гарипов — плотиии-бетоищик — трудится в Магиитогорске.

Ииостраиные туристы берут автограф у участиицы художествениой самодеятельности из Казахстана Сауле Кошмамбетовой.

Младший сержант Хамид Джураев в часы отдыха. ме не так много мест, где на территории, а дестъ раз меншей, чем Орранция, жило би несколько десятков различных изродов. Из всег народов Кавизая лишь З (азробадамации, грузины и зрамие) насчильвают человек. Все остальные входат в группут ка часть этих меродов относится к кавизаской зактовой семье, и лишь карачевци, балкарцы и ногайци говоря и замиях торкскей группи алгайской семьи, а курды и ролекской семьеранской горилы нароже-

До революции у всех малых народов Кавказа сохранялись сильные родоплеменные н феодальные пережитки. Жители высокогорных районов разводили мелкий рогатый скот н занимались горным земледелнем. местами развивались кустарные промыслы; жители предгорий и равнии были преимущественно земледельцами. Весьма отсталов сельское хозяйство н промышленность, которые находилнсь в зачаточном состоянни, - такова зкономическая характеристика этого района. Подавляющее большинство населения (95-99%) было неграмотным. Больницы и фельдшерские пункты считанные единицы; «медицинскую помощь» оказывали знахари и муллы,

Коренным образом изменилась жизы малых неродов Каяваза полсе Октября. Селаское козяйство механизировано, создены мисточнистенные промащительные проедпрасзом в районах развития горнорудной промащленности. Наибольшие преобразования произошли в области культуры: ликвидерованы неграмотность исспения, повыдерованы неграмотность исспения, повыствентелей малых народов стали инженерами, агрономами, учителями, в разчами.

 вались влтайцы (в их состав вошли олтайкижи, теленгиты, телесы, тубалары и др.), на востоке — хакасы (в их составе теперь кызыльцы, качинцы, сагайцы, койбалы и бельтиры,

Еще малочисленнее другие народы Сибири и Дальнего Востока, которых обычно объединяют под названием «малые народы Севера». Это ханты н манси, принадлежащне к финно-угорской группе, к самодийской группе - ненцы, нганасаны и селькупы; к тунгусо-маньчжурской группе - звенки, или тунгусы, и близкие к ним негидальцы, звены, нанайцы, ульчи, орочи, удэгейцы; к зскимосско-алеутской языковой семье - зскимосы и алеуты, а также говорящие на изолированных языках чукчи, корякн, нтельмены, нивхи, юкагнры, кеты. Главным занятнем хантов, манси, кетов, орочей, удзгейцев, юкагнров были охота и рыболовство; ненцев, части чукчей и коряков -- оленеводство: звенков, звенов, нганасанов, северных селькупов — охота н оле-неводство; нанайцев, ульчей, негидальцев, нивхов, ительменов, южных селькупов -рыболовство; зскимосов, алеутов, живущих на побережье, чукчей и коряков - охота на морского зверя.

До установления Советской власти народы Крайнего Севера были самыми отсталыми на всех народов России. Неграмотных «инородцев», так обзывали тогда аборигенные народы, спаивали русские купцы н за бесценок забирали у них ценные меха. Постоянные голодовки вели к постепенному вымиранню населения. Октябрь пробудня сибирские народы к новой жизни: большинство аборигенов перешло к оседлому образу жизни; повсюду открыли школы н больницы. На бесписьменных ранее языках создана литература. Многне представители коренных народов Сибири получили высшее образование, стали известными учеными, писателями, государственными деятелямн. Всемирную известность получилн представители самых маленьких народов СССР: писателн — Ю. Рытхзу (чукча), Д.Кнмонко (удзгеец), Г. Ходжер (нанаец). Чукчанка А. Нутэтэгрина, председатель Чукотского окрисполкома, является членом Президиума Верховного Совета СССР, С бурным развитием в Сибири и на Дальнем Востоке промышленности большее число представителей этих народов стало работать на промышленных предприятиях,



Mimpuxu ucinopuu В 1927 году по инициативе правительств и иоммунистических партий среднеазматсиих республии было развермуто широкое движение за сиятие паранджи.

В. И. Лении провы становление об в к. И. Лении провы становление у развитие мародного образования в Турнестансою республика об становление об учреждение о



Знамя Победы водружено над рейхстагом.

Великая Отечественная война была самой тяжелой и самой жестоной из всех войн, когда-либо пережитых нашей Родиной.

Из Тезисов ЦК КПСС «50 лет Великой Онтябрьской социалистической революции».



Из фотолетописи



ОБЫКНОВЕННЫЙ ЧЕЛОВЕК НЕОБЫКНОВЕННОГО ВРЕМЕНИ

(Оноичаине. Начало см. на стр. 10).

Смольного, готовые к сражению. Ну, так и просились на пленку! Во время съемки в ворота въехал броневик «Илья Муромец», вооруженный трехдюймовой пушкой. Надо было торопиться, но все-таки и солдаты у своих машин и «Илья Муромец» были сняты. Оставив Модзалевсного во дворе, Кобозев поспешил к Свердлову и уточнил задание. И снова — в путы! Ехали медленно по опустевшим улицам — ни трамваев, ни пролеток. Редкие прохожие сворачивают в подворотни... Безлюдные Невский, Дворцовая площадь... После разрешения началась киносъемка дворца и соседних зданий. И тут к аппарату бросились запечатлеть свой «героизм» юнкера и «ударницы» женского батальона, забыв о постройке баррикад. Девицы в солдатской форме подкрашивали губы, лихо поправляли фуражки и кокетливо просили: «Уж постарайтесь снять получше, мы вам за карточки заплатим». Поднялась суматоха, возня у аппарата. К «защитникам свободы» иаправились разгневанные глава дворцовой обороны Пальчинский и командующий войсками округа Полковников. Избавившись от обилия «клиентов», операторы возобновили съемку. Сняли Пальчинского и Полковникова, юнкеров, маскировавших у подъездов Зимнего пулеметы, дровяные баррикады с амбразурами для стрельбы. Модзалевский продолжал работу, а Кобозев в сопровожденни подпоручина Максименко отправился выбирать новую точку для съемок. Подпоручик оказался фотолюбителем, интересовавшимся, как надо проявлять и печатать. А Кобозев — в порядке обмена услугами подробно расспрашивал об обороне дворца, благо офицер прекрасно знал расположение всех огневых точек. Так, разговаривая, обошли Зимний, поднялись на 4-й зтаж Главного штаба, и Кобозев насчитал 22 пулеметных гнезда, запомнив их расположение. В то время у Зимнего еще не было орудий. День клонился к вечеру, и Модзалевский настаивал на прекращении съемок. Юнкера помогли подтащить аппарат и треногу к пролетке, а «ударницам» и офицерам не терпелось выяснить, где и когда увидят они себя на экране. Иван Семенович успокоил их: «Непременно следите, господа, за киножурналом «Свободная Россия», выпуск скоро выйдет». Только двинулись назад по Невскому, затрещали винтовочные выстрелы, начинались схватки с контрреволюционными силами. «Ну вот, батенька, доснимались!»— нервничал Модзалевский. Пришлось ехать в объезд, но у Центрального телеграфа угодили под обстрел. Лошадь ранило в иогу, нзвозчик бранился на чем свет стоит. Наконец доехали до Лиговки, и, щедро расплатившись с извозчиком керенками. простившись с оператором, Кобозев зашагал к своему тогдашнему жилью в Инвалидном доме. Отдав надежному товарищу, лаборанту Щербаку, проявить пленку, Кобозев вечером поспешил в Смольный. Там, в комнате Военио-революционного номитета, под одобрительные возгласы товарищей было доложено о результатах разведки. Свердлов склонняся над картой, тут же нанося на нее полученные данные... 25 октября (7 ноября) Кобозев вновь явился в Смольный доложить о положезалевский удрал), есть пленка, хочу еще А сейчас ты пришел кстати. Вот пароль.

нии в районе. «А, появился наш разведчик!» - приветствовал его Свердлов, Передав сообщение, Иван Семенович добавил: «Аппарат, Яков Михайлович, я забрал (Модпоснимать». Свердлов сказал: «Снимай. Возьми машину, двух красногвардейцев. Поезжай к балтийцам и передай: надо прислать сюда группу матросов-связи-стов...» Оказывается, телефонная связь была прервана. Срочно отправились к морякам. Корабли революционного Балтфлота стояли на Неве, недалеко от крейсера «Аврора», Распоряжение Свердлова принял Семен Рошаль, и группа моряков человек 25-30 - отправилась на грузовике в Смольный. Кобозев хотел снять командование сводного отряда Балтфлота, но на корабле «Амур» шло заседание. К концу дня он снял минный заградитель «Амур», зскадренные миноносцы «Сам-

(Окоичание. Начало см. иа стр. 10).

кул мутный потом антисаватствих жизмышланий, полянийсь предсказания о с снором праже власти большевиюм. «Умътрарадилалы во главе с группок Ленина не обладают инко государством, что ясно всем с самого начала» («Комумын симбуи», 19 ноября), «Власть группы ультарарация» же газета, 9 денборя), же газета, 9 денборя), и утопии и весьма далеин от реальной обстановии Россни» («Дзидзи симпо», 10 ноября)... Лишь иемногие газеты

30 иоября на вндиом месте газета «Тоино асахи симбун» опублиновала под заголовном «Правительство унатрава, матра по существлять по с

сон» н «Забняка», небольшое судно, курснрованиее по Неве... «Аврора» стояла лальше и не была снята. Вечером «особисты» собрались в штабе Рождественского района. В райкоме выдавали оружие н отправляли отряды на боевые участки. Появился Владнино Динтриевич Бонч-Бруевну: «Мещеряков здесь? Дело у меня весьма важное. С вашего разрешення я его осмелюсь побеспоконть». Вскоре Мещеряков вызвал пятерых красногвардейцев, в том числе Кобозева, «Владимир Дмитрневич приехал из Смольного с особым заданием. Поручаем его вашей группе. Вы будете охранять некоторые жилые дома нашего района. Будьте начеку: агентура контореволюции зашевелилась, наш район ее особенно интересует, ведь здесь Смольный...» Бонч-Бруевнч добавил: «Давайте выясним, у кого какое оружие...» У Кобозева был свой маузер, а другим товарищам выдали по револьверу. По темным, не освещенным фонарями улицам шли на расстоянии 50 метров друг от друга за разводящими — Бонч-Бруевичем и Мещеряковым. Каждый получил свой пост, Кобозев — у дома № 5 по Херсонской улице. Темнота. Тихо. В голове одна мысль: что в Знинем? В десятом часу послышался первый орудийный выстрел, потом грянули другне два, началась пулеметная перестрелка. Около трех часов утра — уже 26 октября — пришел Мещеряков с радостным известнем: Зимний взят, Временное правительство арестовано. В восемь утра Кобозева сменнли, и через несколько часов он с помощником Щербаком отправнлся к Зимнему. На Дворцовой площади - толпа народа, глядят на вековую твердыню насилня, обсуждают события ночи, много участников геронческого штурма.

В первый день победы пролетарскої революции Кобозев сфотографировал Зимний и группу матросов — участников его штурма. «Что ж, матроснюю только синмаешь, и мы не в стороне былы!»— подошел ульковающийся солдат. «Братиция» вый к, нам., чего умо. Так и был сият солдат Ковалов в группе мораков...

А через два дня в Смольном Бонч-Бруевнч вручнл Ивану Семеновичу письмо с

надписью «Говарищу Би...» и печатами Смольного, сказав: «Здес ирирективы Владимира Ильича Московскому комитету, написанты выменения выпосквить хорошо знаещь Москву, Емольяна Ярославского знаещь Воуча и протолить: Счаствивого ланешь, вручи лично. В случае чего пакет разораеть и проглопить: Счаствивого ланешь, вручи ринскиет от превялысать «С первым поездом. Он оттолит через часта, в комитету зошел Свералог. «Резмешь! Н теся учитностиралог. «Резмешь! Н теся учитностирального доста в пределения у праведыт теся з дорово нам пригодиласы». И, улыбаясь, помал на прощение руку.

Началась спешка. На машние Кобозев заехал за пожитками и фотоаппаратом, Письмо положил на дио пакета с фотопластинками. Взял свой маузер-и к вокзалу. В поезде давка, только к утру стало посвободнее, часть пассажиров сошла на промежуточных станциях. В Москву приехали 29-го, в разгар боев. Броснл Кобозев вещи у приятеля на Домниковке н пешком (трамван не ходнли)— к Страстной площади, а оттуда в гостиницу «Дрезден» н Моссовет. Но Ярославский был в Хамовниках, где шли бои. Добрался туда н не застал. Лишь вечером удалось разыскать адресата в гостинице «Дрезден» н передать ему письмо.

В Москве Кобозев стал членом особой группы при ВРК и принял непосредственное участне в жарких боях у Страстной площади, на Арбате, у Никнтских ворот... Во 2-м томе «Истории гражданской войны в СССР», в главе, посвященной пролетарской революции в Москве, опубликована фотография «Группа красногварденцев, сражавшихся у Никитских ворот». В 1-м рябозев. Исторня этого снимка такая, 5 ноября, уже после победы, эта группа несла патрульную службу в районе Страстной площадн. И Кобозев предложнл сфотографироваться в известном ему здесь фотоателье Труновой. Стекла были выбиты, но аппаратура уцелела. Так былн запечатлены участники Октября в Москве. Дело, за которое сражались они и их товарищи, победило.

3. ЯСМАН, научный сотруднии Исторического музея.

 вращение земли нрестьвнам; разрешение энономических проблем».
В статье, иоторую с ком в статье, иоторую с ком в статье, иоторую с ком в статье в статье, и с ком в статье, и статье, и с ком в с ком

ИНДОНЕЗИЯ
В ноябре 1917 года газета «Ислам бердже-

рам» отугдиновали с нану о злак духах, сосуция ировь народа. Автор сеавим провреми из колонизаторов. С 14334а колонизаторов. С 1434а коло

НА ВЕНЕРЕ-СОВЕТСКАЯ СТАНЦИЯ

НОВАЯ ВЫДАЮЩАЯСЯ ПОБЕДА

СООБЩЕНИЕ

18 октября 1967 года советская автоматическая станцня «Венера-4», пройдя расстояние около 350 миллионов кипометров, достигла ламаеты Венера.

В течение четырехмесячного полета станция позволипа получить новые многочисленные данные о физических свойствах кос-

мического пространства.

При подпете к лпанете Венера станция
зафиксировала отсутствие заметного маг-

интного поля и раднационных лоясов планеты. Обнаружена спабая водородная корона.

Научные приборы слускаемого аппарата проводили непрерывные устойчивые измере-

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ПРЕЗИДИУМУ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР СОВЕТУ МИНИСТРОВ СССР

Коллективы ученых, коиструкторов, инженеров, техников и рабочи, принимавших участие в создании, изготовлении, запуске и осуществлении полета автоматической межпламетной станции «Венера-4», рады доложить нашей родной Комунистической партии и Советскому правительству, что в кой Октябрьской социальстической революции выполнено еще одно важное задание партии и правительства.

Впервые в истории исследования межпанетного космического пространства советская автоматическая станция и Венера-4, успешно вываеденияя 12 июня с. г. на гелиоцентрическую орбуг, достигла планеты Венера и сеготур

рия, которая впервые в мире обеспечила проведвиие исследований иепосредственно в атмосфере планеты. Получены уникальные научные данные.

Получены уникальные научные данные. Как и весь советский народ, мы горды тем, что первая автоматическая станция, достигшая поверхности Венеры, так же как и первая станция, совершившая мягкую посадку на Луну, создана и запущена у нас в Советском Союзе.

Полетом автоматической станции «Венера-4» решена одна из сложнейших технических задач межпланетных сообщений, открывающая иовую страницу в освоении околосолиечного космического простраиства.

Это выдающееся достижение советской науки в освоемии межпланетного пространства мы, участники создания автоматической стаиции, посвящаем пятидесятилетию Великой Октябрьской социалистической революции.

Заверяем Центральный Комитет Коммуинстической партим Советского Союза и Советское правительство, что ученые, коиструкторы, инженеры, техники, рабочие и впредь будут отдавать асе свои силы делу мирного освения межпланетного космического пространства во славу нашей социлентической Годины, на благо всего челолентической Годины, на благо всего чело-



Советские ученые — основоположники лазерной физики — продолжают занимать ведущее место в решении главных проблем этой важнейшей области. Двум таким проблемам — повышению мощности лазерного излучения и исследованию новых физических эффектов, полученных с помощью лазерного луча, — посвящены публикуемые ниже статьи.

пути к мощному

ЛАЗЕРУ

Академик А. ПРОХОРОВ

В За последние годы мощность лазерного изпучения удалось увеличить в миллионы раз
ф Мощность непрерывного изпучения уже достигает нескольких киповатт, импульсного— нескольких десятков гигааетт
ф Применение мощных лазеров может вызвать переворот в ряде областей техники и технологии, в химии, биологии, связи
и других областях.

Еще недавио рекордива импульсиая мощность лаверов составляла отин икповатт, змертия — несколько джоулей, а предельнам мощность излучения в мепрерывном режиме измерялась милливаттами. Сейчас положение реаки измечилось. В ряде лабераторий, в том чисте, комечьо, и в ряде зары с большой мощностью мялучения зары с большой мощностью мялучения

Одии из очевидных способов увеличения знергии и мощности лазера состоит в использовании нескольких стержией, возбуждемых изкачкой и установленных параллельно друг другу мин последовательно. Во этором случее милулас света, гроход чавтором случее милулас света, гроход чакоторые следуют за первым (генератором), исъзнают усинителями. В лазериой технике разработам и другой способ резиото повышения домиости милулас — метор и домисти. Тил усинения заимодействия задущеми. Для усинения заимодействия залучения с рабочном веществом в лазере используется резозиотор - система двух

ВНИМАНИЕ—СВЕТОВОЙ ВЗРЫВ!

Лазер, мощность иоторого измеряется мегаваттами, позволил увидеть необычные и зачастую неомидамине проявления света. Взанмодействуя с веществом, сфоиусированный лазерный свет вызывает мисго эффентных, ирассчных явлений.

сет вызывает мих, ирасочных явлений и мих, ирасочных явлений взрыв вещества в фонус пинзы, через исторую пропускается луч лазера. Взрыв сопровождается сечением всех цеетов радуги и выбросами причудливых протуберанцев. На цеетной фотографии () запечатием фотографии () запечатием детография () запечатием детографи рассенвают свет, позволяя увидеть луч рубинового лазера в внде ирасиого ионуса. Особению резию этот ионус лучей просматривается в прозрачных твердых телах, где рассеивание еще больше (2).

Вэрыя вещества с помощью лазерного «светового топлива» можно получить в любой прозрачимо (среде, в том числе и в жидиости (3), О сложности процессов, пронежодящих в момент вэрыка, можно судить по слоком продержения по стора светофильтр. Во время взрыва можно фотографировать лазерный луч «в торовать лазерный луч «в торец», направив объентив навстречу сфонусированиому лучу (5). Высонотемпературное плазменное облано взрыва переирывает лазерный луч и ослабляет его в несиольно раз. Все эти явления «живут»

ие более миллиониой доли сенуины, но, «застывшие» на этих унинальных цветных синимах, дают ученому возможность поананомитеся со миогими деталями сложного процессы. В Степаление музичесиом ниституте именн П. Н. Лебедева.

Сиимин публииуются впервые.



Лауреаты Ленинской и Нобелевской премий академики Н. Басов и А. Прохоров в лаборатории,

заркал, заставляющая излучение многократно проходить через рабочее вещество. Если бы заркал не было, то взаимодейсткратно простоя в порядействительного пределения кратным и слобым. В лазарых с модутацией добротности система зеркал включается лицы в определенные моменты времени. В интервале между этими моментами лазер не излученат, в возбужение рабочного накачки. При всплючении же системы заркал излучение быстро нарястает и лазар дает моціный, так назъявеный «итиятистикій милульс. При этом мощимоть увеличиваеть. ся в сотни и тысячи раз по сравнению с мощностью, получаемой без модуляции добротности. В качестве модулятора добротности используют вращающиеся призмы, зеркала или ячейки, быстро меняющие прозрачность во времени.

В лагерах с генерагором, менеюцим модулированную добротность, и с нескольким му усилителями (их число доходит до пато), достинулы колоссальные мощность. Так, например, используя стержин из неодимового стекле, одне французская фрыма создала лагер с выходной мощностью излучения 20 fest (гитават развы 10° васы может в причения 20 двг. Длительворие в причения 20 двг. Длительрассодимости луче— две мирты. Этот пезер предназначается для проведения лабораторных исследований.

Minifuxu Uemohuu

НАШЕ ПЕРВОЕ ДЕСЯТИЛЕТИЕ...

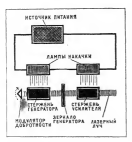
«ИЗВЕСТИЯ»,

Ввиду острого недостатиа в мамениоугольном нонсе для петроградской промышленности торфяной номитет решил иеиоторое количество добываемого торфа перерабатывать в коис.

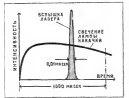
> «ИЗВЕСТИЯ». 1 марта 1921 года.

 Известный английсний писатель Бернард Шоу в своей статье «Руссиие ужасы» дает этим «ужа-

181



Вверху — схема пазера с усилителем, внизу — график работы пазера с модулированной добротностью.



Созданы и лазеры непрерывного действия с больщой выходной мощностью как иа кристаллах, так и на газах. Выходная мощность лазеров на твердом теле состав-

ляет более сотим ватт. Лазары непрарывного действия легию заставить работать об выплужением выстром выплужением выплужением выплужением выплужением выплужением выстром выстром выстром в

В нашей печати уже сообщалось о создании лазера на кристалле флюорита, активированиом редкоземельным элементом диспрозием. Он дает инфракрасный луч с длиной волиы 2,35 мк, с частотой повторения вспышек 500 гц и импульсной мощиостью более одного мегаватта. Работает зтот лазер при температуре жидкого азота. Лазер на кристалле из итрий-алюминиевого граната, активированного редкоземельным элементом неодимом, работает в непрерывном режиме при комнатной температуре на длине волны 1,06 мк. По сообщениям печати, такой лазер может работать с частотой повторения 2 кгц и импульсной мощностью 200 квт.

Наконец, совершенно особняком стоит газовый лазер, работавощий на смеси углемислого газа (СО₂), азота (N₂) и гелям (Не). Он превосходит по кля дес лазем, работающие при комиатиой температуре. Обладая рекордымы мяд (болев 30%), он зеры по выходной мещинсти в иепрерывномо режиме.

Одна американская фирма сообщала о получении иепрерывной мощности лазерного излучения 5 квт. Полиая длина труб такого лазера составляет 60 м, то есть с каждого метра длины получается мощность около 100 вт.

Свічає уместно поствінть вопроє, можно ли получать еще большим мощности и знергии как в импульском, так и в непрерывим режими. Оказывається, что существует ряд причин, препятствующих неограмиченрям преда сумент в причиненти потерь, то есть поглощение знерти света в активном веществе пагара. Это погло-

сам» следующий анализа «Руссние вполне оцениим праитические уроми. В данный момент есть тольно одии интересный на самом деле делтель Евросиних детей теперь учат с самого изчала, что в высшей степени бесчестть одля человена не быть но для человена не быть ном, не вносить своей ноть и вносить своей ноть и вносить своей неты обществу».

«ИЗВЕСТИЯ», 4 марта 1921 года.

 План элеитрифииации республини,— сиазал иачения в срои заназаиных Швеции неиоторых частей оборудования,

«ИЗВЕСТИЯ», 17 марта 1921 года.

● Петроград. При гориом институте устраивается первый в мире иристадалографичесний институт, ноторому присвоемо имя проф. Федорова, положившего начало изучению вещества нристалла.

«ИЗВЕСТИЯ», 29 марта 1921 года. Рабочий фанультет Петрограда выпустил 825 щенне может быть связано с налнчием вредных примесей или с самим активным веществом (например, поглощенне самой

решеткой кристалла).

Топерь о мошных лазерах с усинителями. Активная среда усинителя может отдавать лазерному нымульсу только определенную знертню. Она определяется запасом «возбуждения», полученным при накачие. Так как потери растут пропорущенально усиливаемой мощности, а отдача мощности активной средой будат оставаться ине, когда при некоторой длине лазера потери скомпенсирую усиления активние, когда при некоторой длине лазера потери скомпенсирую усиления активне, когда при некоторой длине лазера потери скомпенсирую усиления активпотури скомпенству усиления может быть получена от лазера, и дальнейшее увеличение от длины потеряет смыст.

Такой механнзм ограничения выходной мощности, по-видимому, существует и для газового лазера на СО2. Величина потерь для этого лазера пока окончательно не определена. Можно думать, что критическая длина составляет 1 км. И так как с одного метра длины можно снять 100 вт, то со всей длины мощность составит 100 квт! Это, конечно, колоссальная мощность при работе в непрерывном режиме. Заметим, что при большой длине лазера существенную роль играют дифракционные явления, н если будут заметные потерн из-за дифракции, то наши оценки предельно достнжимой выходной мошности окажутся неверными. Правда, можно выбрать такой резонатор, который обладает минимальными дифракционными потерями. Это так называемый конфокальный резонатор с нзогнутыми зеркалами. При большой мощности излучения появляются новые источники потерь, связанные, например, с так называемым двухфотонным поглощением. Вероятность двухфотонного поглощения пропорциональна квадрату мощности поля, в то время как вероятность обычного (однофотонного) поглощения пропорцкональна мощности поля. Позтому, если у атома имеется уровень знергин, находящийся «выше» основного уровня на два кванта лазерного излучения, то при больших мощностях могут появиться заметные потерн, связанные с процессами одновременного поглощения двух фотонов. Кроме зтого эффекта, существуют другие источники потерь, связанные также с ислинейными эффектами, такими, как комбинационное рассеяние, умножение частоты, расстояние Мандельштама — Брюллизиа.

Все эти эффекты вряд ли играют существенную роль для газовых лазеров, но для лазеров на плотной рабочей среде онн могут быть заметными. Однако предельная мощность и знергия лазеров на твердом теле ограничнваются процессамн, приводящими к разрушению активного стержия. Разрушение может быть вызвано примесями. Например, примеси платины в неодимовом стекле приводили к разрушению зтого стекла при сравнительно невысоких плотностях мощности н знергии налучения. В различных лабораториях исследуются механнзмы разрушения твердых тел (не только лазерных стержней). Выяснение этих механизмов, по-видимому, позволит создать твердотельные лазеры с высокными плотностями излучения. В настоящее время лазеры на неодимовом стекле выдерживают в гигантском нипульсе плотность потока излучения более одного гигаватта (10 ⁹ вт) через квадратный сантнметр. В импульсе длительностью около одной миллисекунды плотность знергии достнгает нескольких сот джоулей через квадратный сантиметр. Казалось бы, для получения больших мощностей нужно брать очень толстые стержни. (Сейчас уже используются неодимовые стержин диаметром около 6 см.) Однако сильное увеличение диаметра стержней затрудняет их возбуждение световой накачкой.

Использование толстых стержней имеет и другой недостаток для их охлаждения (и выравинявания температуры внутри стержия) требуется значительное время нечисляемое минутами. Это значит, что частога следования минульсов должны быть стога следования минульсов должны быть использования минульсов должны выпятется серьезаным недостатисм.

На пути развития лазерной техники стоит ряд трудностей, но имеется и много способов борьбы с этими трудностями. Поэтому следует ожидать дальнейшего прогресса лазерной техники, в частности прогресса в создании лазеров большой мощности.

новых студентов. В техкологический институт поступает 220 рабфановцев. в Путейсний — 119, в Горный институт — 78. Осенью в Петрограде отирывается 3 новых рабфана. На петроградсиие рабфани будет принято 5 000 человен.

«НЗВЕСТНЯ», 14 кюля 1923 г. Моснва — Харьнов — Тифлис — 2 700 нм за 2,5 дня. Линия обслуживается 6-местыми самолетами «Юннерс».

«ТЕХНИКА И ЖИЗНЬ» № 8, 1924 г. К нонцу минувшего года на проездах города Моснвы горело следующее ноличество источников света (см. таблицу): Кроме того, оноло 1 000 ламп наналивания не зажигаются благодаря массовым хищениям на окраинах.

ax. «APXHTEKTYPA» № 3—5, 1923 год.

новы е

ФИЗИЧЕСКИЕ Э Ф Ф Е К Т Ы

Г. АСКАРЬЯН, старший научный сотрудник Физического института имени П. Н. Лебедева АН СССР.

Пазерный луч может сам себя фонусировать Свет «взрывает» воздух ● Невидимый луч зеленеет ● Многометровая световая искра ● Мониный звун, ромденный мощным светом № В фонусе лазерного луча могут быть получены рекордные температуры.

Большая мощность и хорошая фокусируемость муней падеров дали в руки физиков такие плотности потоков излучений, о которых раньше даже грудно было ментать. Достаточно сказать, что в фокусе дажеря могут фать получены полности потоков 10°2-10° ат [см. и наприженности счетовых пожей, м. Все это мобицизовало инмания ученых на изучение эффектов, полинкающих при больших интеспяютсях счетовых лучей.

Мы расскажем о полых физических эффектах, открытие которых вызываю появлеием закров. Большивство этих эффектов относится к области так назывленой пелицейной оптики — оптики сред, свойстав которых могу меняться под действиех самото поля издучения. Такие изменения становятся заметнями лишь рип больших интенсенностях издучения; при малых интенсивностях свойства сред менятогия выпачатьпо и происходящие в илх процессы подчиняются законам обычной (лицейной) отники.

Известно, что дуч, распространяясь, всегда расширяется из-за геометрической и дифражционной расходимости, а в среде — и из-за рассения. Оказалось, что распространение интенсивного дуча в среде может сушественно отличаться от распространерия дуча небольшой мощности. Проведенный нами в 1962 году знажил вомазал, что при достаточно большой интенсивности луч может изменить показатель преломления среды енгутри себя» настолько, что возникший перепад коэффициента преломления среды внутри и вие луча устранит его расхождение. Иными словами, луч создаст сам себе

Самофонусировка лазерного луча.



• Подле войные голода
ут по серонения голода
ут по серонения голода
ний недостатон в лошадих для одработии по1922 года было приступнено и разработие finate
нено и разработие finate
киски, работавшая при
госплане, определия обторах в 222 тысячи штум
став изготовить нашин заготовить и причит платотому был причит платотому был причит платотому был пределения
постройни на
первое
штум. Для постройни
итум. Для постройни
итум. Для постройни
итум. Для постройни
итум. Для постройни

траиторов назиачены заволы: Пуследующие тиловский в Леиниграде. Харьновсний паровозостроительный. 38800 Ростове-иа-Доиу. сай иастоящее время время на подготаввсех заволах ливаются первые модели траиторов, иоторые, ли они онажутся годными, будут строиться в массовом масштабе.

С 1923 года ирестьяиство иачинает больше знаномиться с трантором, н в Мосиву все чаще приезжают ходони. Больше всего трантора приобретаются ноллентнвами. Траитор обходится до 3 тысяч рублей золотом,

«ТЕХНИКА И ЖИЗНЬ» № 5. 1924 год.

• У нас в СССР иметеля в Моснае единствениял мощная радиотепефонная станция имеил предостава и себольшие и сопредел небольшие и сопределения обраваномодательные мероприятия образаномодательные мероприятия обраваномодательные мероприятия обрания станций, так и оргамизацию радиотолефомных станций, так и оргамизацию радиотолефом-



Одна из первых фотографий самоканализирующего луча в жидкости (луч идет слева капраю). Белое пятно — область, куда был сфокусирован луч. Снимок получен Н. Ф. Пилипецким (МТУ).

волновод, в среде, то есть сам себя сфокуссирует. При дальнейшем унеличения интелениями интелениями дальнейшем унеличениями интелементоры дальней да

Увеличение показателя преломления в луче может пропоксодить из-ла стрикции граче может происходить из-ла стрикции грагивание и уплотнение дизлектрика в более интексивном поле), из-ла переориентиры вытанутых молекул (так называемый оптический кер-эффект) и раза других эфектов. Для этих эффектов обычно изменение показателя преломления

$$\triangle n = n_2$$
. E^2 ,

где E — напряженность светового поля, а n_2 — величина, характеризующая нелинейность среды. Отсюда легко получить и условие компенсации расходимости:

$$E^2 \approx \frac{\Theta^2}{n_2} \, .$$

В случае дифракционной расходимости $\Theta \geq \lambda/a$, где λ — длина волны и а— радиус луча. Поэтому пороговая мощность самофокусировки равна:

$$P \approx \pi a^2 \frac{E^2}{4\pi} \cdot c \approx \frac{\lambda^2 c}{n_2},$$

где с — скорость света. Отсюда вывод: чем меньше длины волны и чем больше иелинейность среды (да), тем меньше порог самфорусировки, причем пороговия мошность не зависит от ралиуса дум. Нелинейность разлина для разных сред, но для одной и той же среды пропориционально ее длятогисть. Например, для некоторых жидкостей пороги самфоркусировки низик и составлято десятик измоватт. Для газов пороговые мощности в тысячи и десяты гласту раз больше.

Первые теоретические и экспериментальные работы по саморокуспроме были выполяены в СССР. Сейчае работы по саморокуспровке составляют цело енаправление исследований, которому посвящены даже специальные конференции. Работы в СССР расутся в основном в ФИАНе, в МГУ, в НРФФ (Горький). За рубежом это маправление в основном развивает группа Ч. Таун-

са. Перспективы использования эффекта самофокусировки связавыв не только с пробнемой передачи концентрированиой энергия на большее расстояния, по и с проблемой вырегии, с продолемой разришение гранизорегии, с продолемой разришение граниварегии и продолемой разришение граниравличных технологических процессах и т. п. Интерсеко отнечить, что при некоторых условиях самофокусироваться кожет не только электромицитины, им зиховом луче-

В последжее время большое внимание уделяется также эффекту расфокусировки, который возликает при уменьшении показателя преломления внутри луча, например, изза натрева и расширения среды. Такие эффекты наблюдаются, например, в луче непрерывно действующих газовых лазеров.

Нелинейность свойств среды в сильных световых полях вызывает и другой не менее красивый эффект — так называемый эффект генерации тармоник: рождение электромагнитных световых полей с частотами 2ю, 3ю и т. д. при прохождении луча частоты ю,

тельства, имеющего не только эстетчесни востатательное значение для масс, но также и огромное политическое значение, в особенкости для СССР с его огромными расстояниями.

*TEXTHERA И

«ТЕХНИКА И ЖИЗНЬ» № 10, 1924 год.

• Теперь Московсная телефонная станция — вторая в мкре по емностн. Первая — в Ленниграде. 26 тысяч городсинх абонентов соедниены между собой проводами, проходящими под

мостовыми города в свинцовых трубах, уложенных в бетонные ящинк (набелн). Провода эти образуют телефонкую сеть — иервную систему станцин.

Стандария телефонкстом не преиращается ин из минуту. Днем, в часы на минуту. Днем, в сигнальных столах переплетаются в тесную сеть, к часы на минумны проворимые и при нерепутать их и не выперенуть заизтого станефонтом кеотступно контро-

лируют «старшине». Онн ходят по онружности зала, волоча за собой длянный шнур, и, неазметно присоедниялсь то
спушают их ответы абоненту. Беспокойная механическая работ а тимело отражается на органауме. Оноло половиныя
почти кензиченая слугмица их работы. В настоящим вменая слугница их работы. В настоящий момент

В настоящий момент станция сильно перегружена. В один час телефонистиа отвечает на 450 вызовов, т. е. дает в



Гиперавук в луче дазера,

В результате появления световых колебаний с кратіным частотямі происходит рекое именение цвета луча. Простейшее объясение этого эффекта можно получить, сели учесть нелинейность поляризуемости вещества. Нелинейная среда, как и любая нелинейная система, при спиусовдальном объемнее под деят испусовдальном объвением посе деят испусовдальном обътото. Имется целья раз сред с сильно выраженной нелинейностью. Они используются для преобразования частоти излучения заверов. Внешие это выглядит поразительном красков. Невидмый длу и реализового да-

зера (с длиной волны $\lambda_1 = 10\,600\mathrm{A}$), проходя через нелинейный кристалл, дает яркий

зеленый луч с длиной волны $\lambda_2 = \frac{\lambda_1}{2} =$

= 5 300А. Вторая гармоника красного луча рубинового лазера лежит в ультрафиолетовой области. Мощность излучения второй гармоники может достигать нескольких десятков процентов от мощности на основной гармоники.

Большой вклад в развитие оптики генерации гармоник света дали работы, выполненные в Московском государственном университете имени М. В. Ломоносова.

Был обпаружен еще один нелинейный эффект, который хотя и мало изменяет частоту излучения лазера, по зато вымывает мощную ультразвуковую волну в среда 70т — вынужденное мащасыштам-бриллуэновское рассеяние, названное так в честь физиков, описавших это явление. Сущность

эффекта состоит в том, что небольшое начальное отражения света, принодящее к созданию световой стоячей волны, перераспресляет политость и давление в средс. В результате возникает последовательность сжитий и разрежений, которам ускливает отсти среды сще больше нарастает, и быстро создается интененивная ультражувовая волна очень высокой частоты (1000— 1000 Ммг, так назывляемые интеррацующае частоты) и очень большой амплитуал звусительность пределения пределения с доходит до нескольшой такие заткосфев.

Оождение мощного гиперавука в луче лазера в продражной среде может привести к двум существенным результатам. Во-первых, сильное огражение света на такой зауковой волне во много раз изменяет коэффициенты огражения и пропускания прозрачных сред. Так, капример, наблюдалось учественным средения и промения в деятельное профессиона проделаться польтки создания нелинейных минульсных зеркал.

Во-вторых, гіпперавук, возіникающий в луче лазера, момет явиться причиной разрушення твердам прозрачных тел (например, стекол лінія, зеркал). Это может огранічить призмененне таких заементов в лазерной технике больших мощностей или огранічить достиженне больших мощностей. Возможность саморожуевровям и схлопаваля Возможность саморожуевровям и схлопаватубляет их разрушьющее дейстине. В інстояние премя весь комплекс практически важных вопросов разрушения сред в лучах лазера детально исхледуется.

среднем оноло 8 ответов в минуту,

> «ТЕХНИКА И ЖИЗНЬ» № 11 1924 год.

стон и достигается пол-

ное сохраненне тайны при переговорах, «ТЕХНИКА И ЖИЗНЬ» № 21, 1924 год.

■ В данный момент мосновсиня трамвай името номо трехсот инлометров энсплуатируемых до 100 нилометров путей и до 100 нилометров путей и до 100 нилометров путей грузовых, почтовых служебных и стрелочных расся вагомо сейчас имеется в Мосиве оноло 650. Перегрузам трамваев

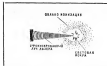
Перегрузна трамваев не тан еще велина, нан можно было бы думать. В 1913 году на один вагон приходилось в день 870 пассажиров, а средняя цифра за 1923 год составляет 1118 человен

на вагон.
В 1913 году на сто тысяч нм пробега было 3,9 столнновения, а теперь тольно 3,3.

Много хлопот и неприятностей доставляю доставляю пассажирам и траммайной администрации сходы вагонов с рельс, сделавшийся повседневным явлением. Т. и. эти сходы с-рельс являются следенем невероятной изношенности рельс, то и денодатиться они смогут



Световая искра в луче мощного лазера с короткофокусной лиизой. Снимок получен в лаборатории академика А. М. Прохорова (ФИАН).



Световая искра в фокусе дазерного дуча.

При фокусировке мощного лазерного излучения в газе было открыто явление световой искры - бурное выделение энергии, сопровождающееся ослепительной вспышкой и громким звуком, папоминающим звук удара бича. Исследования этого явления показали, что свет почти весь поглощается в такой искре, которая представляет собой комок концентрированной нагретой плазмы. Плотность этой плазмы быстро нарастает из-за лавинного размножения электронов. Происходит это так. Электроны при столкновении с атомами поглощают кванты света, энергия электронов быстро нарастает, они нонизируют атомы. При этом рождаются новые элсктроны, которые снова повторяют цикл нагрева и нонизации и т. д. В результате очень быстро, за клядет о цаносекуналь, наръстает ноинзания и образуется плотная въязмы с тиманальной температурой, доходящей до милалном і традусов. Обако горячей влазмы расширяется со скоростями 10—30 жж/ест в порождает стальную ударную волну. Интересца аналогия между распространением чфонта некры наветречу зучу и распространением детовалновненно-положение зарегителя детовалнонием предоставлением при детовальноменяет выдоление эпертии при детовальноменяет выдоление эпертии при детовально-

Оказалось, что световой искре присуще и другое явление - «огненный шар» - явление, характерное для высокотемпературного атомного взрыва. Световая искра оказалась подобием миниатюрного атомного взрыва с энерговкладом I джоуль, что в 10¹⁴ раз меньше энергии, выделяемой при взрыве атомной бомбы с эквивалентом в 20 килотонн тротила Зарегистрирован мгновенно возникающий ореол нонизации Он создается понизпрующим излучением, опережает ударную волну, порожденную световой искрой. Обнаружено также рентгеновское излучение, созданное световой искрой. Все эти эффекты показывают, что световая искра необычайно богата повыми и интересными эффсклами и может служить объектом интенсивных исследований. Интересно отметить, что появление мощных дазеров позволило получить очень длинную искру, ллиной по нескольких лесятков метров.

Световая искра имеет большие перспективы научного и практического применения. Она выгодно отличается от обычной электрической искры гораздо большей начальной концентрацией энергии (большими температурами). Для получения световой искры не пужны электроды, которые в электрической искре выделяют пары металлов. Эта «стерильность» и «высокотемпературность» световой искры делают ее весьма полезной для решения многих проблем плазменной и термоялерной физики и химии. Световая искра может быть использована также в радиофизике в качестве модулятора, в качестве импульсного отражателя, антенны или направляющего элемента. Наконец, возможпо ее применение для микроштамповки и закалки, для генерирования звуковых волн и других целей.

о после того, иан собраниых схемах, яв

тольно после того, нан удастся справиться с ремонтом путей. «ТЕХНИКА И ЖИЗНЬ» № 18, 1924 год.

№ Изученное и дале, от можно сизаать, отпытьствии достим радиство и доство и доств

собранных схемах, является в настоящее время сеисацией целого ряда радиотехничесних журиалов Западиой Европы и Америнн.

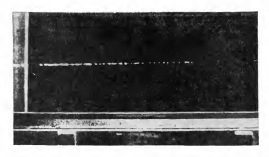
иалов чи.

и Америнанны журналы особенно серезно
отнеслись и этому, нан
они говорят революцитоворят революцитоворят революцизывая ему самую блестицую будущность уже
стицую будущность уже
лет и воздавал должиную
дачь таламту О. Лосева.
В самом деле, благодано этому маобратонно,

крупнейшего америмаксного раднотежничесного журнала Герянсбана, генернрующий иристалл, нан его назвал Лосев, нли нристадии, иан его назвали за границей, призван совершать специального и по время совершается на тодной дампочной, на

мпочной, «ТЕХНИКА И ЖИЗНЬ» № 22, 1924 год.

■ Ленииград. Завод № 5, выпустивший иедавио первый пассажирский самолет, приступает и постройне семи иовых таних же самолетов. Сеймолетов. Сей-



Световая искра в газе является лишь одним из возможлых способов получения высоких температур в фокусе луча лазера.

Уже первые опыты с маломощными лазерами показали, что почти все, даже самые тугоплавкие, непрозрачные вещества испаряются и прожигаются в фокусе лазерных лучей. Повышение мощности дазеров позволило получить очень концентрированную горячую плазму при попадании луча на мишень. Скорость истечения плазмы доходила до сотен кл/сек., а энергия звижения нонов - до нескольких килоэлектрон-вольт. Опыты показали, что такая плазма может быть использована для многих целей плазменной физика. Весьма заманчиво было бы получение термоядерных нейтронов при воздействии дуча мощного дазера на вещество типа дейтерила лития (LiD) или на твердый (D2): на вещества с низким порогом термоядерных реакций

Но не только предельно высокие температуры представляют интерес для плавменной физики. Нагрев веществ до температур в несколько тысяч гразусов может быть использован для прожига, микросварки, получения струй пара, термононной и термоэлек-

Двухметровая световая искра в луче мощного лазера с длиннофокусной линзой. Снимон получен в лаборатории академика Н. Басова (ФИАН).

тронной эмиссий, плазменных стустков, В последнее время сделаны попатки ускорь в последнее время сделаны попатки ускорь на постание в подребствуя на инх думо лазера, вызывающим одпосторонний натреп и испарение. Такое ускорение происходит под действием реакции отдачи подамение которых может в тысячи раз преносходить сеговое давление.

Перечисленными примерами не мечерпываются эффекта, открытые или получившие вновое звучание с появлением лазерол. На эериое излучение повоем торгаться стремене москух (ресовиямское побужденое получить вы пределением по посуждением по посуждением по по посуждением пределением предел

час разрабатывается проеит металличесиого пассажирсиого самолета, иоторый сможет одиовременио подиимать 8 пас-

сажиров.
«КОМСОМО ЛЬСКАЯ
ПРАВДА», 15 ноября
1925 года.

 ⊕ Семипалатииси. Сюда прибыли первые 8 траиторов, иоторые будут проданы с.-х. товариществам и отдельным хо-

эяйствам.
«КОМСОМОЛЬСК А Я
ПРАВДА», 11 ноября
1925 года

«КОМСОМО ЛЬСКАЯ ПРАВДА», 26 ноября 1927 г.

> «ПРИВОЛЖСКАЯ ПРАВДА», 21 июля 1928 года.







для дома, для семьн

Сохраня оперенающие темпы роста тяжелой индустрии, партия взяла курс на быстрое развитие тех отраслей промышленности, которые непосредственно удовлетворяют материальные и культурные потребности населения, на техническую реконструкцию этих отраслей, укрепление и расширение их сырьевой и энергетической базы.

Из Тезисов ЦК КПСС «50 лет Великой Октябрьской социалистической революции».



Товары народного потребления

Год 50-летия Великого Октября — это год смотра успехов и достижений страны на пути к коммунизму. Одно из непременных условий перехода от социализма к коммунизму, учит марксизм-лециизм,— это создание изобилия материальных благ, и в том числе предметов, необходимых чене том учиться переметов, необходимых ченей преметов, необходимых ченей

В год 50-летия Великого Октября













ловеку для его дома, для его семьи, предметов, избавляющих человека от иепроизводительного домашнего труда. Их производством в Советском боюзе сейчас за-

нимаются 400 крупных предприятий, и я буду говорить о том, чем некоторые из

этих предприятий порадуют нас в ныиеш-

ием, юбилейиом году.

Московский завод холодильников приступил к серийному выпуску мового домашиего холодильника «Север-бе емкостью 100 литров. Он абсорбционный, но в отиние от других подобизи, имеет болзе учить имеет болзе учить и подвержить имеет болзе учить подвержить и подверживает внутру камеры адамиру томпературу, отключая холодильник от сеть электнического токи, когда устажаливается китроНа фото: 1. Холодильник «Север-6»; 2. Сумка-холодильник; 3. Стиральная машина «Нечлек»; 4. Электрополотер «Блеск»; 5. Новая модель электробритевы «Харыков» с «плавающими» можами; 6. Комнатимія электрооботреватель; 7. Цветной телевизор «Радуга».

обходимая температура. Поскольку в нем нет компрессора, работает ои совершению бесшумию и очень экономично расходует электрозиертию. До комца этого года в продажу поступит 40 тысяч таких колодильников, а в 1968 году завод выпустит их в два раза больше.

Кроме «Севера-6», в продаже появятся новые модели холодильников: «Бирюса» на 160 литров, «Яриа-2» и «Микск-3» на 120 литров и «семейные гиганты» типа «Сиа-3» и «ЗИЛ-Москва» емостью 200 и 240 лит-



ров. Один из заводов в Смоленске пополнит семойство холодильников оригинальиой моделью в виде сумии. Сделана она из теплоизолиционной пластиаски, в витури в специальном отделении находится пакет с безвредной зимической смесью. Если пакет положить из 6—8 часов в обычный холодильник, то он зарадится вморозом» и, переложенный в сумиу, будет в теченне двух суток подерживать в ней холод, необходичный для сохранения продукствость сумическоправления продукствость сумическоправления продук-

Кневский опытный завод приступил к номающей в Пенской стиральной машины «Пчелка». За несколько минут она стирает и откимает два килограмма белья, причем работает почти бесшумию. В иынешнем году с конвейера завода «спетит» ЗО тыста «Пчелок».

Одновременно с «Пчелкой» в магадины поступят и другие новме стиральные дошиных: «Аурика», «Аэлита», «Сибирь-5», «Волга-8», «Кама-6», «Уда-3». И кажда-6» них будет радовать покупателя современными формамым, красивой отделкой и, главное, хорошим качеством всех узлов и дозолей. Правда, все эти машины рассчитаны на одномоментную стирку сравнительны на большого количества белья. Естественно возникает вопрос, почему в продаже нет машин на 4, 6, 8 килограммов белья, ведь они очень удобны для многочисленной семых.

К сожалению, такие машины пока еще выпускать нельзя, хотя специалистами ВНИИ по электробытовым приборам разработана и подготовлена и произволству автоматическая стиральная машина с емкостью бака до 5 килограммов сухого белья. Дело в том, что для работы подобных автоматов требуется 2,5 киловатта электроэнергии, а это значительно превышает возможности силовых вволов в квартиры Наша проводка рассчитана в основном на осветительную нагрузку. И сейчас перед Госстроем СССР стоит задача пересмотреть существующие нормы на электроваоды в жилых домах, чтобы в быту можно было использовать мощную автоматизированную технику.

Но вернемся к товарам, которые появятся на прилавках магазинов в ближайшие дни. Приятный сюрприз приготовил коллектив рижского завода «Страуме»: здесь вы-







Электросковорода и электрокастрюля с тер-

Надплитный фильтр для очистки воздуха

современная техника — миниатюрная вы-

сокочастотная установка. Описать все то новое, что сделано в юбилейном году нашими заводами для дома, для семьи и что будет производиться все в больших количествах — просто невозможно: только одно перечисление названий составит солидный список! Но еще об одной новинке мне все же хочется сказать: это, цветные телевизоры, Заводы телевизоров — московский и ленинградский передали в торгующие организации телевизоры «Рубин-401» с зкраном 59 сантиметров и «Радуга» с экраном 59 сантиметров и с экраном 40 сантиметров. Цена «Рубина-401» и «Радуги» пока еще довольно высокая, но с увеличением «тиража» этих телевизоров будет снижаться и цена.

Год от года растет благосостояние и культурный уровень жизный совтексто счеловека. Сравнительно недавно годовой выпуск холодильников не превышал нексольних тысяч, однако их свободно можно было кулить. Полько за два прошедших года их сделано почти ченыре жизлиона, а зтом году — почти три миллиона, а культа их стало труднее, и спрос на ини все рагомимер! Зо ли не покозательный с помимер!

Скрупулезные статистики подсчитали, что сегодня в личном пользовании у нас около двухсот миллионою основных вндов бытовых электроприборов и машин, не говоря уже о мелочах, однако потребность в них не сокращается, а возрастаеть в них не сокращается, а возрастаеть

Мы, промышленники, должны удовлетворить любые запросы советского человека. И мы стараемся это делать.

> Беседу записал Н. ЗЫКОВ.

пущена первая партия домашних посудомоечных машин. Достаточно грязную посуду уложить на специальные сетки в красивый белый ящичек и включить воду, как через несколько минут обеденный сервиз будет чистым и сухим.

Завод электробытовых приборов в городе Пушкине к праздничным дням передаст в торговую сеть первую партию электрополотеров «Блеск». Это «симбиоз» пылесоса и полотера: натирая пол, он одновременно отсасывает пыль...

Когда читателя журнала получат этот номер, на прилаваех магазино будут уже в большом количестве и такие «желочи», как новые электрические скоростиве сконажималаки, электросковорадии с автоматическим терморегулятором, ласитромичесры, абиевалки, колудичесные воздуха, кимиситакры, колудичесные воздуха, кимиситакры, рушки, электроподограватели для деткото питания и даже, электроподограватели для деткото питания и даже, электроподограватели для детко-

Любителей шашлыков у нас много. Теперь они смогут быстро и без особых хлопот приготовить вкусное блюдо по всем правилам. На помощь им пришла самая



На иубансине элеваторы и хлебоприемные пуннты идет потои зериа. Отличным урожаем встречают земледельцы Кубани 50-ю годовщину Велиного Онтября.

на сиимне: Каневсний элеватор, один из самых ирупных в ирае, за сутии ои может принять до

мрупных в ирае, за сутни он может принять до 6 300 тони зериа. Первым в этом году в Причерноморгом ирае раздельную уборну зериморгом праверами образования приняти приняти приняти приняти приняти приняти приняти приняти в прин



🛂 ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

Академик И. ТАММ

Наука на марше

На фоне общего быстрого роста советской науки особенно резко выделяется развитие теоретической физики в нашей стране. В то время как, например, математика и в дореволюционной России стояла на высоком уровне, теоретическая физика у нас почти совсем не была представлена. За последние полвека теоретическая физика развивалась особенно бурно и быстро (достаточно напомнить, например, квантовую механику, теорию атомного ядра, теорию злементарных частиц, общую теорию относительности и космологию) и, в сущности, именно за эти полвека выделилась в самостоятельный и очень важный отдел физики. Советская теоретическая физика не только преодолела имевшееся отставание, но и внесла очень существенный вклад в развитие этой науки.

Чтобы продемонстрировать, с кского имакого уровня нам приходилось начинать 50 лет назад, приведем несколько личных воспоминаний, иллюстрирующих уровень подготовки научных кадров в те годы и представляющихся сейчас совершенно невероятными.

Вот как читался курс физики в 1916 году ма физико-катематическом факультего москоского университета. Станкевич намал очередную лекцию слоязами: «Переходим к главе 12-й нашего курсатическая по предеставления и праводения с по предеставления по предеставления по предеставления по предеставления по предеставления по предеставления представления предеставления предеставления представления представления

Статья из подготовленного Академией наук СССР и выпускаемого издательством АПН сборника «Октябрь и научный прогресс». Вот и все, что было сказамо о теории Маскевляе з том муре. Правда, для физиков на последнем мурсе читался доценчитом вы последнем мурсе читался доцензлектричества, но когда я на зназмене вытямул закаменационный быле «Электроматимул закаменационный быле «Электроманитные воличы», то зикаменатор мие сказал: «Имейте в виду, что чло-а сложности вопроса вы имеете право отказаться от згото былета и вытягивать другой!»

В 1918 году по окончании учебы я был, по тогдашней терминалогии, «оставлен при университете для подготовки к профессуре», что соответствует вывешшей аспиратурь. Основанем для этого была моя дипломая работа. Вак вог. семента помыма работа. Вак вог. семента по при официальная тема этой работы— наложить семени. словами главу 7 том. III мурса физики О. Д. Хвольсова». Ни единого дополнения к этому изложение з не вмес!

Позволю себе еще привести один зпизод, относящийся не специально к теоретической физике, а к физике вообще.

А. Ф. Иоффе, колоссально много сделавший для развития физики в нашей стране, как-то рассказал мне следующее. Когда он приступал в качестве доцента к преподаванию в Петроградском университете, заведующий кафедрой физики в беседе спросил, собирается ли он наряду с преподаванием заииматься и исследовательской работой? Абрам Федорович ответил утвердительно и изложил программу намеченной им работы. Тогда профессор спросил: «А кто за границей уже проводил подобные исследования?» И когда Абрам Федоровнч ответил, что никто еще этого не делал, профессор изумился и воскликнул: «Молодой человек, хорошо бы повторить то, что уже делалось на Западе, а мечтать о том, чтобы делать нечто новое, это поразительное самомнение!»

НАШЕ ПЕРВОЕ ДЕСЯТИЛЕТИЕ...



Minhuxu uemopuu В Снаряженная плоф. Яновлевым зиспедиция для исследования слашцевых месторождений в Лапландин подверглась изграфителем отнивымх все эмстедиции целую неделю без пищи в холодной избе. Эмстедиция возвращается в Вологру в самых умасных условиях.

«ПРИРОДА» № 2-3, 1918 г. 

Спели приехавших среди приехавших остранных представи-лей научи отметим TOROG телей научи отметим несиольно имен: математича и естествознание Мах Plank (теорет. физика, Берлин), W. Ramsay (геология, Гельсинг-форс), Sörensen (химия, форс), Sörensen (химия, Копенгаген), Перед нами лежит номер английсио-го журнала «Nature» от 7 ноября 1925 года, в ио-тором помещена статья знаменитого лондонсиого биолога В. Батсона: биолога «...МЫ ВЫНЕСЛИ ОДНО ЯС- Une saumoueume a umeuреволюционног 110 HTO правительство совершен-но исиренне в своем реподлерживать поощрять науму в широ црять науму масштабахь MMY

иих масштабах». Юбилейные торжества начались официально 5 сентября вечером раусентября вечером раутом в Главном здании инадемии. На следующий день 6-го, в восиресенье, в 1час дня в Большом зале гос. филармонии со-стоялось торжественное заседание Аиадемии на-VH. на иотором после

приветственного слова Президента А. П. Кар-пинсиого выступили с пинсиого выступили с большими речами Пред-селатель ЦИК СССР М. И. Калинин, Народный Комиссар Народного Просвещения РСФСР

просвещения РСФСР А. В. Луначарсиий. Анадемия, долго гото-вившаяся и празднова-нию своей 200-летней годовщины и с TANKM переживподъемом его пережив-шая, возвратилась и сво-им трудовым будкям. «ПРИРОДА» № 7--9, 1925 г.

Рассказанное покажется современной молодежи фантастическим, но именно таково было состояние дел в то время. И вот на этом фоне уже в первые годы Советской власти, в тяжелые годы голода и разрухи после гражданской войны, целая плеяда мололых, полных зитузиазма талантов взялась за то. чтобы «двигать начку».

Напоминаю, что, хотя в начале XX века стала складываться крупная экспериментапьная школа Лебедева в Москве и небольшие группы Иоффе и Рождественско-

ла. 3) Институт физиии ла. 3) институт физиии химичесиого анализа Ко-миссии по изучению ес-тественных производительных сил России. 4) Институт Институт фотографии фототехниии, 5) Оптичеипстату. () Оптиче-сиий институт. () Радие-вый институт. 7) Радие-телеграфный институт в Максороде. (8) телеграфиым энсти Нижнем-Новгороде. Рентгенологический

рентгенологический ин-ститут. 9) Физический институт в Мосиве. Считая гибельным для руссиой научи существующее ныне полное нарушение связи ее с нау-ной иностранной, съезд поручает особой Комис-

изысиать способы ные сношения с ным и и миром заграницы. «ПРИРОДА» № 7—9,

1919 г. Самая заветная, притясамый заветнай, прити-гательная и важная про-блема современной пси-хиии — это узнать, что таное атом. Большой шаг вперед сделан недавно в ниями профессора Рож-ниями профессора Рож-дественсиого, диреитора оптичесиого института в Петрограде. Стало известно строение одного из самых простых атомов—
лития, Спеитральный анализ, иоторый дал знание лиз, иоторыи дол знание химичесиого состава Солнца, открыл теперь путь и познанию строея атомов. «ИЗВЕСТИЯ». 31 янва-

ря 1920 года. Общество любителей мироведения приступило м сиаряжению зиспеди-ции для наблюдения предстоящего 8 апреля

предстока... затмения. «ИЗВЕСТИЯ», 2 мар-та 1921 года.

Радиолог Богоявлен-сиий работал летом в Пятнгорсие, где в районе Теплосерной улицы, из-

го в Петербурге, в Россин, по существу, ие было теоретической физики как области науки. Гіравда, непосредственно перед революцией стали все чаще появляться теоретические исследования, проводимые отдельными учеными высокого класса, но ункх не было своих школ.

у или не овли свята шлений научной молодежи, несомненно, положительно сказывалось четырехлетнее пребывание в Петербурге одного из самых выдающихся теоретиков этого периода. П. С. Эренфеста.

В начале 1914 года вернулись на-за границы уже учеными высокого класса Л. И. Мандельштам и Н. Д. Папалески, и теоретическая работа первого из них по рассеянню света, а нх обоих по теоретической раднофизике продолжалась в Одессе и в Петогорале.

Сразу же после Октябрьской революции к немногим теоретикам старшего поколення присоединнями ученые которым к этому временн неполнилось 25—35 лет — А. А. Фридман. В. А. Фок. Я. И. Френкель. Ю. А. Крутков. В. К. Фредерикс и др. Уже в середине 20-х годов появилнсь еще немногочисленные выдающиеся исспедования, навсегда оставшнеся в мнровой теоретнческой физике. Бурно стала расти талантливая молодежь - люди, которым в зто время было около 20 лет. В настояшее время их нало отнести уже ко «второму старшему поколенню», и их яркимн представителями явились Л. Д. Ландау. А. А. Андронов н другие. Некоторые нсключительно вокие и многообещающие физики этого поколения погибли в тридцатых годах (М. П. Бронштейн, С.П.Шубнн, А.А. BHTT)

Целая армия советских физиков-теоретиков, насъщающая в нами дин огроминую слъ исследовательских институтов и университогов, обеспечивающая выполнение широкого круга исследований— от ченсто вълясь в сонском под въненеми в ружводством перечисленных и ебольших групп. Музика вообще, а теоретическая физика в особенности тогда отнюдь не пользовалась привычной тетерь общиственной известностью и всеобщим уважением. Она тосударственност пооцивения и на знтучт азм немногочисленных адептов. Никого не удивляло, еслн спецнальные курсы у Я. И. Френкеля слушала аультория на 5 век. В Ленниграде основным центром пол-COTORER CHARRON & TON HACES CHARRON-TOOретнков. был физико-механический факультет Политехнического института, организованный в 1919 году. За 9 лет — до 1928 гола его окончило всего 24 человека. Но из MRX BEOCEBERCTERN BUILDOCKO & AVARAMINOS 3 илена-корреспоилента АН СССР и 10 локторов наук. Именно тогда закладывался Фундамент нашей современной теоретической физики. Виедрялись высокий уровень M INMOSTA HECROTORANNA ROM MOTORAN MARжение к признанным мировым авторитетам — Эйнштейну, Бору, Планку и пругим гигантам — сочеталось с независимостью мыслн. со смелостью подхода к различным проблемам В этом отношении теоротики часто даже опережали другие области физнки, так как они не страдали от неуватки лабораторного оборудования. С провинциализмом гусской физики было покончено

Постепенно сложилнсь наиболее крупные центры теоретической физики в СССР, из которых выходилн в самостоятельную на-VЧНУЮ ЖИЗНЬ ОСНОВНЫЕ КАЛПЫ ТЕОПЕТИКОВ В середине и конце 20-х годов было, по существу, два центра: ленинградский в котором нельзя было указать одну определенную ведущую фигуру теоретика, но ндейным и организационным руководителем которого был А. Ф. Иоффе - экспериментатор с огромной зруднцией, и московская школа Л. И. Мандельштама. В дальнейшем, к концу 30-х годов, оформилась, кроме продолжавшей развиваться школы Л. И. Мандельштама, отпочковавшаяся от нее, ндейно с ней связанная группа теоретнков Физического института имени П. Н. Лебедева. Далее возникли школа Л. Д. Ландау (Москва н Харьков), ленинградские группы Я. И. Френкеля н В. А. Фока, в 40-х годах — школа Н. Н. Боголюбова. В 50-х годах можно уже говорнть о появленни многих самостоятельных групп, созданных выходцамн из этнх школ.

Что же самого крупного из сделанного советскими теоретиками можно вспомнить, обозревая путь нашей теоретической физики за прошедшие пять десятилетий (мы говорим здесь именно о самом крупном.

вестной сцоими буровыми снаважными водами, он производил раднометрины интересные результаты, для объясния ного продастричные о проминающих удатра-мис-радациях земян». Если мы риторию России, то останется помелать приделу замения при делу пристими в при делу при при

 В середние апреля при Военно-научном обществе Анадемии Волдушного Флога организовалась семция Реамтивного двитателя. Сентивного двитателя. Сенучастие в организации Собщества менлалиетим сообщений. Первым шаройство публичного доилада М. Я. Лапироваснобло в Помитежниство помитежниромный услех доилада асстаточно говорит о том, насновано воли падиетных сообщений.

Общество межпланетных сообщений временно помещается при Обсерватории б. Трыидина (Моснва, Б. Лубянна, 13). «ТЕХНИКА И

№ ВІЗНЬ» № 12. 1924 год.

В Основнее богатство намкрой страны замлючается в моличестве разума, в моличестве интелнативном намичества и моличестве интелнативных народом. Недавио Анадемичесная момиссия страноми СССР» выпустила 10 изаты не СССР» выпустила год изаванием «Научна под изаванием «Научна под изаванием «Научна под изаванием «Научна помещен зл-

весомо вошедшем в мировую науку!} Мы не собыраемся перечисать все крунные постночения нашей теоретической физики и сознательно не будем, упольметь с раде их заторы). Ограничикая только некоторыми отдельными рамиерами, просто илялострирующими рост изшей теоретической физики и составления примерами, расто изпоструими и составления от замения примерами, расто изпострующими рост изшей теоретической физики и составлению, отбор таких илялостративих присобъектический заментарь.

Порвым крулным вкладом в физику, несомнению, вявлется исследование леныградского матоматика и физика А. А. Фридмана (1922—1754 года). Он влеране обностатованости: допускают исстановирымы исстатовности: допускают исстановирымы решения, олискающие изотроляную и однородную расширяющуюся Вселениую. Принятый сичала с недовернем, этот результат людаем тоерогическую базу лод наблюдения астрономов, дейстательно обноружениях расширение Вселенной. Так лативетской исследованение в релитиятся пределения в правление в релитиятся пределения в правление в релитиятся пределения в правление в релитиятся правление в релитиятся правления в правление в релитиятся и правления в правления в релитиятся правления в правления в релитиятся правления в правления в правления в релитиятся правления в правления в правления в релития правления в правления в правления в правления в релития правления в правления в правления в правления в релития правления в правления в правления в правления в релития в правления в правления в правления в правления в релития в правления в правления в правления в репитами в правления в правления в правления в правления в результать в правления в правле

Далее следует назвать работы В. А. Фона ло квантовой проблеме многих тел в нерелятнвистской и релятнвистской квантовой механике. Сюда относится прежде всего лоследовательный вывод метода самосогласованного лоля и обобщение его на случай тождественных частнц (метод Хартри-Фока, 1930 год). Этот метод является с тех пор основным при вычислении стацнонарных состояний злектронных оболочек атомов и широко ислользуется также в других проблемах. В релятивнстской области В. А. Фок предложил метод функционалов, а для системы с переменным числом частиц указал связь между олнсанием в конфигурационном пространстве н вторичным квантованнем (так называемое «представление Фока»).

Л. И. Мондельштамом и его ученнями (А. А. Андронов, А. А. Вит и другие) в конце 20-х и в 30-х годах осуществлен объемнений комперий к кум колебовный по теории нелинейных колебаний. Они составлян новое надравление и были непользованы в радиофизике и теории регулирования, а также во многих других дисцилинизх.

Самый термин «автоколебания», обозна-

чающий колебательный процесс в нелинейной системе под воздействием лостоянной внешней силы (он составляет основу генерации колебаний с ломощью радноламл), родняся в этих исследованиях.

Другой круг важных нсследований Л. И. Мандельштама связал с теорней грансформации частоты дри рассевини света (дублет Мандельштама связа). В персоворожения свята). В персовом свята, в примежения свята, в персовом свята, в примежения свята, в персовом свята, в персовом свята, в примежения свята, в примежения свята, в примежения свята, в примежения свята, и потром вестраведитею рассевиие света, и отором вестраведитею дрините изадать это этором Рамана, было дано и правятью с теором Рамана Стана Стан

Необходимо отметты, что работы Л. И. Мандельштама н его учеников отличальсть иразвичайно широким диалазоном и отноды не ограничевались дроблемами килас-сической физикиз (оттима, радиофизика и т. л.). Там, например, уже в первые годы зарождения кванговой механиям в совместной работе Л. И. Мандельштама и М. А. Леситовича впервые было выявлено одно из очень важных следствый этой теорин тотенициальный баркер. В дальнейшем развитая мин теория была рименена Г. А. Гамовым для ставшего классическим объяснения альф-раслада этомных ядер.

Начиная с 30-х годов в лолной мере развернулась блестящая деятельность Л. Д. Ландау, Из многочисленных и значительных его работ хотелось бы выделить как лредставляющиеся особенно ценными доказательство существования диамагнетнама свободных злектронов (1930 год), основы теории квантовой жидкости и лрименение зтой теории к объясненню сверхтекучести жидкого гелия (1941 год), лостроенную совместно с В. Л. Гинзбургом феноменологическую теорию сверхпроводимостн (1950 год) (лолезность этой теорин особенно ясно проявилась, когда впоследствин была создана микросколическая теория явления), так называемый лрннцип комбинированной инверсии (1956 год), согласно которому хотя четность и нарушается лрн расладах злементарных частиц, однако равнолравне лравой н левой систем отсчета восстанавливается, если одновре-

фавитный списон учених (за 1922—1924 гг.) с пости, года пости, года и места рожение и учение и учение и учение и учение и учение места пости, года в пости пости, года в пости пости, года пости пост

(22 лет) и 1842—1843 гг. по одному (82 и 83 лет). Распределение ученых по специальностям:
Главней- Всего % шие группы наум

Математина и естествознание 1143 33 Гуманитарные наунн 894 29 Медицина н

Медицина н гигиена 608 1 Технина 323 1 Сельсное хозяйство 137 В 13 научных дисциплинах женсинй элемент тотутствует (нан, например: механина, стромительная технина транспорта, геодезия, история религий, ветеринария и др.).

1925 г.
Вчера на заседании руссного физино-химичесного о-ва выступил
знаменитый физин
проф. Ланжевен. По
его словам, физина В
СССР переживает необычайный расцвет.
«ИЗВЕСТИЯ».

«ИЗВЕСТИЯ», 31 мая 1928 г.

113

менно с этим перейтн от частиц к античастицам, н наоборот I.

Перечислить все широко используемые теории конкретных процессов, развитые Л. Д. Ландау, нет воэможности.

Большой вклад в науку внес и Я. И. Френкель, отличавшийся от Ландау нным складом мышлення. Еще в 1927 году Френкель впервые указал на то, что для объяснення электропроводности металлов необходнмо учитывать волновые свойства электронов н что зависимость электропроводности от температуры обусловливается рассеянием электронных волн на флуктуациях плотности, связанных с тепловым движением атомов. Среди большого числа работ Френкеля по теории твердого к жидкого состояния вещества, деления атомных ядер, происхождения магнетиэма Земли и т. д. хочется выделить теорию экситонов - электромагнитных возбуждений в таких периодических структурах, как неметаллический кристалл или макромолекула. Введенное Френкелем и обобщенное в дальнейшем понятие экситона играет сейчас большую роль в фиэнке твердого тела и в химии.

Н. Н. Боголюбов создал теорию неидеального Бозе-газа, сыгравшую большую роль в дальнейшем при развитии теории сверхтекучести и сверхпроводимости. Ему же принадлежат широко известные работы по теории кинетнческих уравнений и по квантовой теории волновых полей (например, первое строгое доказательство дисперснонного соотношения). Им же была дана последовательная и математически строгая формулировка микроскопической теории сверхпроводимостн.

Много конкретных физических явлений теоретически исследовал И. Я. Померанчук. Признание его эаслуг в теорни элементарных частнц выражается, в частности, в том, что важное соотношение между полными сечениями рассеяния элементарной частицы

 в последиие годы появились ментальные данные, указывающие можиое нарушение этого принципв при распаде К-мезона. Одиако он сыграл очень н античастицы на некоторой мишени при больших энергиях во всем мире называется теоремой Померанчука. Эта теорема нграет существенную роль в анализе исследований фундаментальных свойств вещества.

Наконец, следует упомянуть теорию эффекта Вавилова — Черенкова, развитую автором в сотрудничестве с И. М. Франком.

В 1954 году Я.Б. Зельдович указал на воэможность распада л+-мезона на л°-меэон, поэитрон и нейтрино. Впоследствии этот распад был обнаружен экспериментально.

Наряду с этим широким фронтом проведены ценнейшие и результативные теоретические исследования в самых различных областях физики, исследования, составившие неотъемлемую часть мировой физики.

Это прежде всего важнейшие работы по оптике: теория оптического изображения, теория молекулярного рассеяния света и теория критической опалесценции для ряда фазовых переходов.

Далее: работы по теории твердого тела природе электропроводности: теория Ферми-поверхностей электрона и магнитных эффектов в металлах; теория поверхностных, примесных н экситонных уровней, а также ряда эффектов в полупроводниках; теория сегнетоэлектричества, феррои антиферромагнетизма; теория разнообразных явлений в сверхпроводниках, в частности, теория сверхпроводящих сплавов; оптические явления в твердых телах - поляроны, металлооптика и т. п. Детально разрабатывалась теория сверхтекучести и теория жидкого гелия-3. Развивались теории излучения быстродвижущихся частицчеренковского излучения, в частности в кристалле, квантовая теория этого явления, переходное излучение.

В области теоретической радиофизики можно отметить теорию распространения радиоволи вдоль земли, в тропосфере и в ионосфере, теорию антени, параметрическое генерирование колебаний, работу по рассеянию на неровных поверхностях н в статистически неоднородной среде.

распаде К-мезона. Одиано от соль за обловную роль в развитии теории злементарных частиц, и значимость его отнюдь

пятидесятилетие Наука на марше

путях развития советсной физкни, математк-ии, химик, бкологик, ксто-рин и других отраслей, о ро-ли советсиих ученых в ученых в об нх прогрессе страны, об виладе в мировую на MAVMA рассказывает двухтомкый юбилейный сборнки «Октябрь и каучкый прогресс» двухтомный Сборнин, подготовленный Анадемней наун СССР, выпуснается Агентством печа-тн «Новости», Редакционную

«ОКТЯБРЬ И НАУЧНЫЙ ПРОГРЕСС»

ноллегию сборинна возглавкл Презкдент АН СССР ака-демин М. В. Келдыш. мкн М. В. Келдыш. В первый том сборккка В первыя том вошли статьк: анадемин Н. Н. Боголюбов, АН анадемин н. н. Боголюоов, член-норреспондент АН СССР С. Н. Мергелян «Сов-ременкая математина»; ана-демин В. А. Амбарцумян «Не-которые особенности современного развития астрофи-зини»; анадемин М. В. Келзкик»; анадемин м. в. кел-дыш «Космкческие исследо-вакия»; анадемин И. Е. Тамм «Теоретическая физика»; анадемин А. П. Александров анадемии «Ядерная физкка»; анаде-мкк М. Д. Мкллконщкнов «Фкэика плазмы и проблемагнитогидродинамичесного преобразования энерки»; члек-корреспокдект Н СССР Б. Б. Кадомцев,

академин М. А. Леоктовкч «Физика плазмы»; члек-нор-«Физика плазмы»; члек-нор-респоидент АН СССР С. Н. Верков «Космичесние лучк»; н-норреспондент член-норресполдект для СССР Г. Н. Флеров «Транс-ураковые элемекты»; анаде-мик И. К. Киноии «Кратикй очерк развития физики твер-дого тела за последние 50 лет»; члек-норреспоидект члек-норреспокдект «технико - экономические проблемы энергетики»; ана-демин Е. К. Завойсний «Элен-тронный парамагнитный ре-зонаис»; анадемин А. А. До-родницын «Вычислительные методы в современных научных исследованиях»; анадеВ физике плазмы изучены неустойчивости в плазме; прохождение электромагнитмых воли в плазме, иелинейиые явления, теория магиитогидродинамических волн.

Важные работы выполнены по репятивысткой космологии и астрофизике; много сделаю по фундаментальным вопросамквантовой механики; получено релятиелское уравнение для скаларной частици; развита общая твория восможных релятиства позитронов в твории. Дираке; резвита твория Ферма-медирости.

В области алементарных частиц и квантовых полей упомяном теорию (β-сия, анелоприроды трудностей теории поля, иелокальную теорию поля, проблему уира-ара, да, исследовачие инфракрасной асимптотини; идею существования дрях нейтрино, интексивию разработанный метод комплексных орбитальных моментот.

Много сделяю по теории ядра и взаимодействий в ядерной физике: колельная модель ядра, теория ядра, как Ферми-жидкости, исследовамо возбуждение ядра электронным ударом, влияние радиоактивисти ядра на оболому атома. Развита на возможность котерентных ядерных взаимодействий, в частности в кристалие.

В области взаимодействия частиц при высоики звергиях, в частности в космических лучах, отметим работы по электромагнитиой каскадиой теории, няде и теории однфракционной генерации и дифракционного ресцепеления частиц, гидоринамическую теорию множиственной генерации, изученее особенностей процессев взаимодействия быстрых частиц при наличии среды, теорию гереференеских заминодействия сильным взаимодействим в добатной обсильным взаимодействим в добатной области, разработку творим заинтромагниных взаимодействий куклонов и фотогенерации июнов.

рации ионов.
По физике и астрофизике космических лучей важнейшими были радиоастрономическая теория происхождения космических лучей и теория вариаций космических лучей, теория радиациомных поясов Земли. В радиоастрономии детально изучено радиоизлучение иебесных тел и прохождение радиоволн в космосе.

Много сделамо в области нейтронной физики: дана теория замедления нейтронов в гомогеиных и гетерогенных систамах, теория ценной реакции и теория реакторов и проведен огромный комплекс исследований, обеспечивших развитие советской атомной техника.

В области управляемых терноладеных реакций А. Д. Сагаровым не только быле выдвинута основная ндея метода, на основся которого можно надаяться осуществитакие реакции, но были проведены обширные теоретические исследовыми свойств высокотемпературной глазмы, ее устойчивости и т. д. это обеспечног устак соответствумыми экспериентальных и техничетирумыми экспериентальных и техничений образования свобощее мировое прознание.

В акустике творетические исследования были особенно зиачительны в отношении иелинейиой акустики, по теории распространения звука в море и по статистической акустике.

В области статистической физики и термодинамики еще в 20-е и 30-е годы были выполнены исследования некоторых фундаментальных проблем, резвита теория фазовых превращений второго рода, теория флуктуаций в радиотехиических устройствах и вообще в радиофизики

Нужно вще отметтить, что мы мнеем обширную начучую пятературу по теоретической бризике. Учичален многотомный курс теоретической физики, созданный Л. Д. Ландау и Е. М. Лифшицем. Не только этог ставший класечическим курс, по и чрозвач чайно большое число других книг советских теоретиков, помимо широкого исполазования в нашей стране, переводатся и издаются за рубемом.

Несмотря на неполноту обзора, я надеюсь, что все же и то, что сказано, показывает, какого огромного размаха достигла советская теоретическая физика за пятьдесят лет, начав почти с нуля. А'показать это и было целью статьм.

мин Б. Н. Петров, долгор технических мун А. А. Воронов от техническам инберронов от техническам инберронов от техническам инберронов от техническам инбермент об техническам инбермент об техническам информация и по по по по техническам информация и по техническам информация и по по техническам информация и по по техническам и по по техническам и по по техническам и по по техническам и по техническам и по по техническам и по по техническам и по по техническам и по техническам и

А вот статьи второго тома: академик И. И. Семенов «Хнимчесиая кинетика и цепиые реакцин»; академик М. И. Кабачнии, каидидат хнимческих науи О. Ю. Охлобыстик «Элементоорганкческая жимия: задемии
А. Мартин «Полимеры»:
анектична «Полимеры»:
анектична «Полимеры»:
анектична «Полимеры»:
анектична «Полимеры»:
анектична «Полимеры»:
анектична «Полимеры»
а

стантинов «Марискстсивя социология и Велимал Оитибрьская революция»; члеикорреспондеит АН СССР В. М. Чхинвадзе «Ленин, Оитябрь к юркдическая науиа»; анадемии Н. И. Конрад «Оитябрь к филологические науии»; анадемии Б. А. Рыбаиов «Археология»; анадемии М. А. Лаврентъев «Научных центъев «Научных центъев» с постана пределяться пред

Немоторые зарубежные надательства уже замлючили с АПН соглашения об издании сборикие на киостранных языках. В частности, право издания на английском языке приобрело издательство «Маидональе», на япоиском — издательство «Ратейсу». Большой китерес к сборикку проявляют издательства других страна-



Всему населению обеспечивается бесплатная медицинская помощь. Численность врачей всех специальностей составляет 578 тысяч человек, или в 20 с лишним раз больше, чем до революции.

Из Тезнсов ЦК КПСС «50 лет Велиной Оитябрьсной социалистичесной революции».



ЗДОРОВЬЕ ЛЮДЕЙ-ОБЩЕСТВЕННОЕ. ГОСУДАРСТВЕННОЕ ДЕЛО

Министр здравоохранения СССР академик Б. ПЕТРОВСКИЙ,

В еликая Октябрьская социалистическая революция положила начало социалистическому здравоохранению - качественно новому этапу в развитин охраны народного здоровья. Создание советской системы здравоохраиения неразрывио связано с очередных задач Советской власти.

В Программе Коммунистической партии, принятой на VIII съезде в 1919 году, в особом разделе были определены направления и содержание советского здравоохраиения. В Программе указывалось, что основой деятельности партии в области охраны народного здоровья являются мероприятия по проведению широких оздоровительных и санитариых мер, имеющих целью предупреждение заболеваний. Это: оздоровление иаселенных мест; постановка общественного питания на научно-гигиенических началах; создание санитарного законодательства и борьба с соцнальными болезнями; обеспечение общедоступной, бесплатной и квалифицированной медицинской помошью.

Теоретические основы советского здравоохранения, как и медицииской науки, развивались в борьбе с чуждыми идеологическими течениями, ошибочными, односторонними взглядами. Здравоохранение и медицина всегда были и теперь являются ареной борьбы материализма и идеализма, диалектики и метафизики, в которой отражаются непримиримые противоречия между двумя противоположиыми общественными системами - социализмом и капита-

Резкой критике с марксистских позиций подвергаются антинаучные теории и взгляды ндеологов буржуваной медицины и социальной гигиены. Особое место среди них занимают распространенные в капиталистических странах «теории» о биологическом неравенстве рас и классов, о делении человечества на высшие и низшие расы, нашедшие предельное выражение в человеконенавистнической медицине фашизма с его

На фото вверху: операциониая в Иисти-те медицинской радиологии (Обиниск).



теорией и практикой истребления целых народов.

Против оздоровительных профилактичесских мероприятий выступают мельтузнанцы, ноомольтузнанцы, считающие, что, борясь с боловлями и снижая смертность, здравоохранение препятствует уничтожению слабих, неполноценных и тем самым способствует увеличению несоответствия между ростом несоемня и средствами существова-

Распространенные в зарубежной, особенно американской, медицине фрейдизм и неофрейдим инторируют роль материальных условий жизни и рассматривают классовую борьбу как проявление не социальных, а якобы психологических закономерностей.

Теоретические основы советского эдравоохранения вытекают из марксистско-ленинского учения о природе, обществе и человеке, который является самой ценной производительной силой Советского социалистического государства.

Только из средств государственного бюдмета на здравоохранение и физическую культуру в 1965 году израсходовано 6,7 млрд. рублен Советское даравоохранение в широком смысле слова представляет собой не только систему медицинских мороприятий, осуществляемых органемы здравоохранения, но включает и деятельность всех государственных и общественных организаций по охране труда, социальному стракованию, социальному обеспечению, благоустройству населенных мест, по осуществление массового физического всли-

и т. п.

Советские люди имеют не только право
на бесплатную медицинскую помощь, материальное обеспечение в случае болезни, по-

тери трудоспособности, но и определенные обязанности: бережно относиться к своему здоровью, здоровью членов своей семьи и других членов общества.

Здоровье людей, говорил В. И. Ленин, общественное, государственное дело; он называл здоровье «казенным имуществом».

В наших условиях интересы государства и врача в охране здоровья народа полностью совладнот. Отношения между врачом и больным свободны от материальных расчетов, они построены на взаимном уважении.

Социально-гитемическое и профилактическое направление советского здравоозразнения основано на маркистско-пенинском учении о диалектической взаимосвази организма и среды. Материалистическое мировозрачно рассматривает человка на только как биологический организм, но прежде всего как существо социальное, а межда статори об предоставления об составления об составления об чески вытежает социально-гитемическое, профилактическое направление советского заравоохрачения.

Благодаря коренным преобразованиям во всех областях жизни, повышению материального и культурного уровня нерода, успехам советского здравоохранения средняя продолжительность жизни, составлявшая в дореволюционной России 32 года, увеличилась до 70 лет.

Наука, ставшая матернальной силой, играет выдающуюся роль во всех областах поставности, в том числе в области здравоорранения. Нем больше будут услохи медицияской науки, в частности ее важнейшего раздела — социальной гитиены, в также услешнее будет борьба за улучшение здоровая совятских людей.





3. В. Ермольева (слева) и Т. И. Валезина в лаборатории п (фото 1942 г.). пенициллина

пенициллин-

крустозин

Действительный член Академии медицинских наук СССР З. ЕРМОЛЬЕВА.

25 лет назад, в 1942 году, в лабораторни биохимин микробов Всесоюзного института экспериментальной медицины мне совместно с Тамарой Иоснфовной Балезнной удалось получить пенициллин. Это был первый советский пенициллии. Назвали его пеннциллин-крустозин ВИЭМ.

Чтобы представить себе условия, в которых был выращен орнгннальный штамм Penicillium-Crustosum, достаточно сказать, что это произошло в бомбоубежище! Да и сама лабораторня помещалась в подвале жилого дома.

Экспериментальные исследования пенициллина-крустозина на мышах, а в дальнейшем на морских свинках и кроликах проводили Т. И. Балезина и Н. М. Фусер.

Мышей заражали стафилококками н

вызывалн у них сепсис. При этом все контрольные мышн, зараженные этими микробамн, погибали через 48 часов, а сотни мышей, которых мы лечили нашим пенициллином, выздоравливали.

Морских свинок специально заражали возбудителем газовой гангрены, а затем с помощью пеннциллина спасали их от неминуемой гибели.

Успешное завершение экспериментов позволнло начать клинические испытания нового препарата. Проводились они в клиннках профессоров Н. И. Гращенкова, И.Г. Руфанова, В. Я. Шлапоберского н в детской клинике профессора Г. Н. Сперан-CKULU

Одновременно в лаборатории продолжалась работа по дальнейшей очистке и полученню в сухом внде пеннциллина-крустознна. Проводнян эту работу М. М. Левнтов, В. А. Северина, Е. Н. Лазарева, Ф. Д. Цуриков.

Каждую неделю, по четвергам, в моем кабинете собирались хирурги, нейрохирургн, «кожники», педнатры, терапевты. Мы с трепетом ждали, что скажут врачи о пер-





ЗДРАВООХРАНЕНИЕ, ХРОНИКА

 Огромиая армия медициисних работиннов стоит сегодия на страже здоровья советсних лю-дей. Это: 578 тысяч вра-чей, 46 тысяч иаучных работиинов, почти 2 миллиона фельдшеров, auv. шеров, лаборантов, меди-

циисиих сестер. А вот данные 1913 го-да. Численность врачей врачей всех специальностей COставляла в дореволюционной России 28,1 тысячи. Созданные у нас служ-ы здоровья по соверов. здор Шенству организационной формы и методам работы ие имеют себе равиых в мире. К подобным службам в первую очередь относится систесаинтарио-противоэпидемической защиты иаселения.

● Смертиость детей у иас в страие сиизилась почти в 10 раз и состав-ляет 26,5 иа тысячу. Вспомиим, что в цар-сиой России она была очень высоной — 269 детей на тысячу родивших-



 В. Ермольева и профессор Г. Флори (фото 1944 г.).



Неочищенный пенициллин сливали из матрацев (стеклянных плоских сосудов, в которых вырацивали гриб-пенициллиум) в специальные бутыли, в которых его и отправляли на очистку.

вых больных, которых лечили с помощью нашего препарата.

Вряд ли кто-нибудь из нас забудет первый исторический четверг в конце иоября 1942 года.

«Болькой Шамев»,—читает очень молоденняя врам инне Марковии Маршах (сейчас она доктор наум, один из известных работает оне использовать образовать образовать работает в Институте имругии монии А. В. Вишневского),—получия осколочное рамение левой голени с поармением мостей, На 4-й день ему была произведена эммутачия бедда. Внутраченные випачия стрептония бедда. Внутраченные иншачия стрептовали. После посева крови был выделен стафилокожи. В течение 6 дней больного лечили пенцилиниом, посевы крови стали стерильными, согояние улучшевства».

ли пеиициллииом, посевы крови стали стеривывыми, состояние улучшается». «Второй болькой — Гордеев — ожоги тела третьей степеии (горол в танке). Очень высокая температура. При применемии пенициллинае-простояние состояние улучшаеть.

«Больной Ш. получил слепое осколочиое

ранение правой половины грудной клетии. Выскомая температура, истояние в плеральной полости. В крови обкаружены стафильножик. Произведена резекция нагоребра. Через 4 дия после лечения пенициплином-чрустозином посевы крови стати стерильными, а через 6 дией убольного стояние хорошее».

стояние хорошее». Делогк своим в печатлениями и В. Я. Делогк своими в печатлениями и в В. Я. Шлапоберский, который томе говорыт о колошки. В процессе применения препаранутие вводить пенициялия, внутримышен но ли виутривенної Почему в некоторых случаях повышается температураї Но легче ли болькому переносить уколы, сочетая пенициялик-крустози с новожанном!

Помню, как Василий Яковлевич подробию рассказывал о больком Мальцеве, у которого было сквоэное осколочиео ранение левого коленного сустава. Чероз Здипосле ракемия ему первично обработали рамы, еще чероз две иедели под гипсовой повязкой было обнаружемо гнойное воспа-

© Сейчас в больницах, родильных домах и диспансерах страиы оноло 2.4 миллиона ноем. На тысячу человен это составляет 9,6, в то время наи в 1913 году на тысячу человен изселения это составляло 1.3. В Начало 20-х годов. В

⊕ Начало 20-х годов. В Советсиом Союзе лиивидированы холера и тиф. По далено не полным данным, с 1918 по 1922 год в стране болело сыпиым тифом оноло 20 мил-

год в страме болело сыпиым тифом оиоло 20 миллиоиов человеи. ● 1928 год. Отступила ришта — тяжелая болезиь, тысячелетиями поражавшая жителей Средией Азии.

Начало 30-х годов.
Лиивидирована чума.

Линвидирована чума.

1936 год. Побеждена оспа.

Конец 50-х годов. Прантичесии завершена борьба с малярией. (Ею болело в иоице XIX-иачале XX вена до 5 милли-

чале XX вена до 5 миллионов человен в год, причем число больных значительно возрастало в годы зпидемий.)

В Начало 60-х годов.
Проведена невиданияя по

Проведена невиданная по своим масштабам массовая нимунизация детей живой полиомиелитной ваициной. В результате почти полиостью линвидированы вспышии полиомиелита не тольио в СССР, ио и в ряде дру-

ГМХ страм.

В 1919 году В. И. Лема 1919 году В. И. Лении подписал Демрет осоздании Совета защиты
детей, иоторый обязывал
все народиые иомиссариаты и ведомства исунномио следить за сиабмеимем детей питаимем, одемлой, за омазанием им ме-

ем детеи питанием, одеждой, за оназалнием им медициисной помощи. Детям в возрасте до 14 лет устанавливалась бесплатиая выдача продуитов питания.

ление сустава. Сустав вскрыли, но состояние не улучшалось. Воспаленне распространилось на голень. Сделалн операцию шнрокий разрез голени. Через несколько дней воспаление легких. Температура 40° пульс 120 в минуту, сильнейший озноб, бессонинца. Словом, ярко выраженная картина общего тяжелого заражения. Начали лечить больного пеннциллином-крустознном. Через 9 дней температура упала. Рана начала зажнвать, наступило выздоровление

Обрадовала нас также доктор Р. Л. Гам-

— Мы испытали ваш препарат при безнадежном случае скарлатины,-- говорит она,-- и были живыми свидетелями картины, которую смело можно назвать возвращеннем с того света.

Весть о чудесных свойствах пенициплинакрустозина разнеслась с быстротой молнни. Мы получали очень много писем. Писали нам солдаты н офнцеры, мечтавшне о скорейшем возвращении в строй.

Потребность в пеннциллине росла с каждым днем, а мы выпускали его в очень незначительных ксличествах. Да и размеры нашей лабораторной комнаты были настолько малы, что термостаты приходилось ставить и вне ее, в частности в квартире профессора Ю. П. Фролова, который жил

в зданни ниститута. Вскоре нужда в таком доморощенном производстве ценного препарата отпала. Решением правительства на одном на московских заводов был организован пеннциллиновый цех.

Налаживая заводское производство препарата, мы столкнулнсь с очередной серьезной трудностью. Дело в том, что в питательные среды, на которых растет плесень, нужно добавлять глюкозу - тогда пенициллина образуется больше.

Однако начальник снабжения наркомата поначалу никак не мог понять, зачем нужно переводить сахар для какой-то плесени. Нет н не будет твоему грнбку сахара.
 Он мне нужен для людей, Придумайте бо-

лее подходящие среды. В результате нам, конечно, помогли, и производство пеннциллина было налажено. Выпускалн его даже в сухом виде на пер-



Матрац засенвается спорами грибка пени-



Выросший гриб пенициллиум- крусто-зум заставляет отступать колонии стафилококка — возбудителя гнойных

вом пеннциллиновом заводе (директор -тов. Филлиппосянц) и на заводе зидокрииных препаратов № 1.

Пенициллиновый завод рос. По сравненню с огромными ферментерамн, размещенными в цехе, нашн лабораторные аппараты выглядели игрушечными.

И тем не менее спрос на пеннциллин был настолько велнк, что сотрудники отдела организовали маленькие лаборатории по производству препарата непосредственно во фронтовых госпиталях.

 В 1920 году, ногда в стране царили еще голод и разруха, были отирыты 18 детсиих санаториев, 40 лесных шиол, 16 детсиих иолоний.

 В настоящее время в нашей стране армия детсиих врачей иасчитывает 75 тысяч человеи.

■ Проблемы детсиого здравоохранения разра-батываются в 15 научнобатываются в 13 научию-исследовательсиих педи-атричесних институтах и иа миогих десятнах пе-диатричесинх иафедр медицинсинх вузов.

Ленинград. Сегодня на заводе «Буревестнии»

выпущеи первый советсиий реитгеновский ап-парат, иоторый сегоя ноторый сегодня передан Институту по усовершенствованню вра-чей. Аппарат целином чеи. Аппарат целином изготовлен нз советсиого материала и по своему начеству инсиольно не начеству инсиольно не уступает ввознвшимся до сих пор из-за границы. сих пор из-за границы. Завод ежегодно будет выпусиать до 20 таиих ап-«ИЗВЕСТИЯ».

28 февраля 1928 года.

● Научно тельсы-- исследовасиая лабораторня завода имени Карпова раз-работала метод изготовления пеинциллииа в таб-летиах и напсулах, Но-вая методниа упростила и уснорила процесс провый препарат разрешен и массовому производству.

«МЕДИЦИНСКИЙ РА-ВОТНИК», 1 января 1947 года,

 Ленииградсинй иол-лентив Ииститута эиспе-риментальной медицины риментальной медицины Анадемии медициисиих науи СССР обязался и 30-летию Онтября изгото-вить первый портатив-иыи элентронардиограф.



На Первом Прибалтийском фронте. С дева и а п р а во: И. И. Елкии, станный оппдемиолог Первого Прибалтийского фронта, З. В. Ермольсва, действительный член Каадемии медицийских наук СССР Н. И. Гра-



Таним способом определяли активность получению препарата. Чаща заселна кудатурой стафилоковка. В цилиндрики налит разведенный пеницилания. Чем больше зона отсутствия роста микроба, тем активнее предават.

В январе 1944 года в Москву приехали известные зарубежные ученые. Среди иих был профессор Флори, впервые вместе с Флемингом и Чейном получивший пенициллии в Англии.

лии в Англии.
Наши гости присутствовали на заседании
Ученого совета Наркомздрава. Я рассказа-

ла об отечественном пенициллиие, а профессор Г. Флорк — об английском препарате. (В Англии, как навестию, производство препарата в то время реализовано не было. В 1943 году Флори должен был отправиться для этой цели в Америку.)

Английские ученые не знали, что у нас имеется собственный пеницияллии, полученный кз плесеии пеницияллиум-крустозум. (К тому времени он уже был испытан более чем на 1 200 больных.)

Профессор Флори привез свой штамм пенициллиума и иекоторое количество препарата. Ои решил сравиить его с на-

Ученые расположились в лаборатории иашего отдела на Вороицовом Поле, 8, чтобы вместе с сотрудинками лаборатории Т. И. Балезииой, Н. М. Фурер, К. И. Германовой и мной проверить активиость нащего и английского печициплина.

Разумеется, мы всю мочь не спалм, волмовались, думаль о том, как бурает «вести себя» наш штамм в инепривычных для лего условиях, (Испытываля его изовыми для нес методами, да и питательная среда была чумас— ашталиська), (Какова же была наша учжас— ашталиська), (Какова же была наша тормостаты, Флоры тормоственно заявил, что наш штамм активиее антилиского; 28 Ед в 1 мл против 20 ЕД в 1 мл английского штамма.

Флори и прибывший с иим вместе в Москву американский ученый Сандерс решили также провести клинические испытания советского и английского пенициллина. Проводились эти испытания в клинике профессора И. Г. Руфанова.

Вот как это былю. Огромиоя, светлая, просторыя палага в Яўской больнице. Здесь пемали 12 бойцов. Все в однижново поласном положеним. Шесть — справа, шесть — спева. У всех заражение крови — ссетиск. Длемациях справа лечили нешили справа, права пр

Успех испытания препарата зависел от дозировки. Ведь в то время пеиициллии был чрезвычайно дефицитеи — лечили им

Это обязательство выполнеио.

«МЕДИЦИНСКИИ РА-БОТНИК», 20 ноября 1947 года.

№ В больнице порта Тинки в вире отвіта применены лампы дневного света. Таное освещене света по за приводится во всех лечейных учреждениях Аритини. Поломительно влия им сревную систему, эти лампы деляются тание мерой предупреждения «снеговой сдетоты».

«МЕДИЦИНСКИИ РА-БОТНИК», 20 ноября 1917 года. что охрана здоровья всех без исключения грамдам Советсной республини ленит на обязаниости государства, президум Моссовета постановия отменить ваммание платы в моси, советсних больницох, нак соматических, ва мобулаториях и др. Это
могительного выбулаториях и др. Это

Руководствуясь тем,

насается всех граждан без исилючения. «ПРАВДА», 10 июля 1919 года.

«ИЗВЕСТИЯ», 2 марта

только тяжелораневых. Мы давали обычные для нашей практики дозы. Они были в 10 раз меньшими, чем английские. А результат был одинаковый. На десятый день обе группы раненых были на лути к выздоровленню. Таким образом, победу снояв оденжал наш отечественый пенициллии, эфективный даже в небольших дозах.

О его высоких качествах сообщил на совещаниях в больнице и на заседаниях Ученого совета Наркомздрава профессор Флори, который поздравил нас с первой

победой.

...Осень 1944 года. Большая бригада, в составе главного хирурге Советской Армии генерал-полковинка медицинской служнів Н. Н. Буденко (руководителя бригады), нейромкрурга Н. Гращенкова, дирургов угрального должного долж

Первый Прибалтийский фронт.

Перед нами была поставлена задача испытать профикантическое действие пеницилялина-крустозина в полевых условиях Введенный тяженгранемому сразу же после ражения, он должен был уберечь его от осложнения. Мало того, инъекции нужно было проводить также на всем пути следования в тыл.

Большая буква «П» стояла на сигнальной карте, которая прилагалась к истории болезни. Это магическое «П» приковывало к себе внимание всего медицинского

персонала.

Главный хирург со своим штабом остановился в Даниске. Задес отбиралис равненые с сигнальным знаком «П». Ит помещали в отдельную палату и воздили пенициллин. Врачи всестороние изучали историю болазин. Окончательная оценка профильтитического действия пенициллина давалась уже в Москев, куда больных вонию отправляли прямо из Двинска санитарным поездом.

Из Двинска мы поехали в Шауляй. Большой сортировочный госпиталь был переполнен ранеными. Отобрали наиболее тяжелых — больных столбияком. После того как им каждые три часа, помимо противостолбиячной сыворотки, начали вводить пе-

нициллин, они были спасены.

Почти ежедневно, вернее, каждую ночь, приходил к нам в госпиталь начальник санчасти фронта генерал А. И. Бурназян, который очень помогал нашей бригаде. Он осматривал раненых, в частности тех, кото-

рым давали пенициллин.

Применение пеннциллина давало также блестящие результаты при трепанации черепа и вскрытии абсцесса. С помощью нового препарата профессору Н. И. Гращенкову удалось спасти сотин бойцов с диагнозом «слепое пулевое проникающее ранение в височно-теменную полость»

Докладывать о ходе испытания пеницыплина мы должны были главному хирургу Н. Н. Бурденко. Лучше всех это делал всегде споскойный и выдержанный, безуороненко точный А. П. Авцин, часто докладывала и я. Помино, что меж всегдя ктобо споровождал, так как дорога к главному хирургу часто простраливалась.

мом и уругу чест и програживаться учест требовал учест и програживаться учест требовал учест и програживаться учест до и делал вид что инчего не спишит гозорил, что его «проклятая машина» — слуховой апперат — олять поломалась, и протятивал собеседнику карандаш и бложи И тем, кто, забыв о написанном, через день высказывая противоположное мнение, «до-

ставалось на орежи».
Последнее мое посещение Н. Н. Бурденко было радостным. Он был очень доволен надшами первыми результатами. Действительно, они были замечательные: бой человке с тэмельми отнетстрельными ранениями бедарь, коленного и тазобедренперого дам зводими гелециалими по 50 тыски сринкц емедиеми в течение недели, выздоравляемам без осполнений.

Итоговая конференция состоялась в Шауляе. Сюда съехалось много фронтовых врачей. Прибыли начальних санчасти фронта генерал А. И. Бурназян, главный хирург Прибалтийского фронта Н. И. Гурванч н наш неизменный помощник главный зпи-

демиолог И. И. Елкин.

Отчитываться пришлось мне. Спецнально к этому отчету были подготовлены иллюстрации. Да, я не оговорилась. Таблицы, которые я показала присутствующим на конференции, были выполнены художником с большим мастерством.

Итог конференцин был таков: наш пенициллин выдержал экзамен на фронте.

Я рассказала о первых днях победного шествия пенициллина-крустозина. Сейчас это уже история (оба соперничающих штамма плесени — наш и английский — заменены третьны).

А бициллин-5—также наше детище—действует на организм человека в течение месяца, что особенно важно для профилакти-

ки ревматических атак.

Семейство пенициллинов значительно обогатилось. Появилась целая группа полусинтетнческих пенициплинов, более эффективых при ряде заболеваний, чем их «старший брат».



За нороткий срок большинство социалистических стран, имевших в прошлом низикий экономический уровень, превратились в ыснокоразитые государства, добились эначительного повышения жизненного уровня трудящихся, быстрого развития науки и культуры.

Из Тезисов ЦК КПСС «50 лет Великой Оитябрьской социалистической революции».

МОЗГОВОЙ ЦЕНТР ЧЕХОСЛОВАЦКОЙ КИБЕРНЕТИКИ

На фотографии вичау макет здания, которое подиментся высоко нед площедью Панкурац и над себи Прагой. В ием будет согредоточена теория и практики чехословацкой и имение чехословацкой и имение чехословацкой и имение име. Сюда в 1970 году пересепится Ииститут твичасти тельной техники и автоматизации, Имститут управлечия, Центр промышлениюй эстетики и мекоторые отделы Управления канциярать.

ских аппаратов. Ииститут вычислительной техники и автоматизации при Государствениом комитете иовой техники был основан в 1965 году. Объем задач ииститута очень широк: сюда входят проблематика определения критериев оптимизации и стратегия управления, разработка специальных устройств в области теории информации, разработка систем информации для иаучиого управления, расчет и проектирование систем для автоматического управления, исследование перспектив развития математических методов и вычислительной техиики, изучение прогрессивных методов в области программирования. коицеитрации и выдачи документации для программистов, определение тенденций внедрения электронных счетчиков в иародиую зкоиомику и т. д. Для подробиого перечисления всего, входящего . раздел «и т. д.», поиадобилось бы миого печатиых страиии.

В иастоящее время вычислительный центр этого института находится в Брюссельском павильоне пражского парка культуры и отдыха. Там проводятся различные вычисления для собствениых нужд и по заказу различных учреждеий. В функции центра входят коисультации и подготовка специалистов.

ПТИЦЕФЕРМА С ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Огромиые цехи для вырашивания большого количества кур ие являются уже удивительным. чем-либо Высокая степень механизации и автоматизации в птицеводстве стала обычной. Но до сих пор в Европе иет цеха, в котором использовались бы одиовременно все возможности автоматизации. С одним исключением: оно называется программно - автоматическим цехом иа 7—10 тысяч несушек и иаходится в Ржичаиском госхозе близ Праги. Пока он единственный в своем роде в Европе, а может быть, и во всем мире. Эта птицеферма на 7-10

тысяч кур входит в состав хозяйства, где будет выращиваться 25—30 тысяч кур, с перспективой увеличения этого количества до 100 ты-

can В птичнике, размер кото-рого 74,20 × 15,45 метра, следующие **установлены** средства механизации и автоматизации: 1) линия для яиц, 2) линия для кормов, 3) линия для воды, 4) линия для уборки помета, 5) освещение, управляемое датчи-VO H . . фотозлементом. 6) устройство для вентиляции и климатизации (управляется датчиками), устройство для дезинфекции и дезинсекции (переиосиое, примеияется в случае иадобности для нескольких объектов), 8) программирующее устройство (управляет устройствами 1, 2, 3, 4, 5, иногда 6), 9) ультрафиолетовые излучатели для облучения птицы и кормушек.

В цехе на 10 тысяч месушек, при годовой производительности каждой несущки в 180—190 янц, общевгодовая производительность достигает 1,8—1,9 миллиона штук. Современный цех на 10 тысяч месушек или 20 тысяч бройлеров обслуживается только одими человеком.



МОДЕРНИЗАЦИЯ ПЛУГА: РОЛИКИ ВМЕСТО ОТВАЛОВ

Вспомним, как работает современный плуг. Корпуса его отрезают лемехами и отрывают тромкою отвалов почвенные пласты. Далее эти пласты, предверительно подрезанные дисковыми можами, подиимаются отвалами, крошется и переворачиваются и переворачиваются

Отвал плуга постоянно скользит по пласту. Трение скольжения поглощает пьвиную долю мощности трактора.

Венгерский изобретатель Иштван Сабо удалил отвал плуга. Вместо него он поставил щилимдрический ролик в резиновом чезле, который и взял на себя функции отвала. При этом утвала по пласту и-седоло—его место заняло значительно меньшее по величине троние ка-

чения ролика по тому же пласту.

Испытания нового плуга показали, что при пахоте с его помощью требуется в два раза меньшая тяговая сила, чем при пахоте плугом традиционной конструкции. Соответственно вдвое меньшей оказывается и затрата горючего. Кроме того, на легких почвах роликовый плуг дает лучшее качество обработки земли: отпадает необходимость с таких операциях, как боронование, дискование и укатка. Все это позволяет значительно повысить производительность труда.

Изобретение Иштвана Себо запатентовано не только в Венгерской Народной Республике, но и еще в 28 странах мира. Венгерский завод сельскохозяйственных машин в Мошоммадьяроваре уже изготовил опытную серию роликовых плугов, которые сейчас проходят всесторонние испытания на полях республики.

НАХОДКИ ЮГОСЛАВСКИХ АРХЕОЛОГОВ

В 1951 году в Югославии были обнаружены следы самого древнего человека Это произошло в каменоломне, неподалеку от устья реки Усоры при ее впадении в Босну. Но к систематическим поисковым работам ученые приступили лишь в 1958 году. Два года тому назад уже писали о том, что в Северной Боснии найдены следы неандертальца и первых представителей гомо сапиенс, живших в зтих местах с 70-тысячного до 25-тысячного года до нашей зры.

В настоящее время в Северной Боснии исследованы остатки 30 первобытных поселений, большинство из которых расположено нижнем течении рек Босны. Усоры и Укрины. Эти поселения относятся к числу так называемых открытых: люди, жившие в каменном веке, выбирали для поселений места в долинах рек, откуда открывался широкий вид на окрестности. Установлено, что самые древние жители этой части Южной Европы жили в хижинах из звериных шкур. Большинство обнаруженных до сих пор находок зпохи палеолита расположено на сравнительно небольшой площади, что говорит о большой скученности поселений на этих территориях в период последнего обледенения. Иногда расстояние, разделяющее отдельные поселения, не превы-

шает 100 метров. Свидетельства о жизни и культуре жителей палеолита дошли до нас лишь в форме каменных излелий: ножи, топоры, песты и т. д. Находки очень богатые не только с точки зрения количества, но и разновидности орудий. Кое-где были найдены целые «мастерские», в которых делали эти орудия. Исследования дали возможность ознакомиться даже с самим процессом их производства.





АВТОМАТ ДЛЯ МАРКИРОВКИ АМПУЛ

Намесение надлисей на плоских продметах, выполнемных из прочных материалов, задача девольно простая. Значительно труднее выполиять надлиси или кажие-либо знаки из предесли к тому же оби и меют сти к тому же оби и меют вымайно трупик, как, например, тоикостечные ампулы для лекарст.

Позтому иет иичего удивительного в том, что венгерский автомат для маркировки ампул вызвал большой интерес у специалистов. Этот автомат (см. рис.) предиазначен для маркировки двумя цветами ампул емкостью от 1 до 20 кубических сантиметров, при этом в довольио большом диапазоне диаметров. Предметы, предиазиачениые для маркировки, вкладываются в сборник автомата, откуда они извлекаются мехаиическими «руками» и направляются в узкую вертикальную иаправляюшую канавку. В канавке ампулки устанавливаются последовательно одна за другой и выпадают затем из нее под собственным весом, попадая в последний момент в эластичное гиездо дозирующего барабана, который, поворачиваясь, забирает ампулки из канавии и подсовінавет их под меры и подсовінавет их под меры помати в вапецьи. Автомат иє двят ампулки даже в том случае, если они розко отличаются друг по размерам. Производительность автомат ампул в час, а для его обслуживания достаточно одного рабочего.

САМЫЙ ВКУСНЫЙ ДЫМ

Может показаться страимым, что кому-то всерьез нужем дым. Но это и в самом деле тяк: дым — иепосредственный участины производстве в коптильных целя рыбопверобатывающих заводов. И отнодь не всямий дым может удовлественичиска, а лишь тот, что отвечает определенным техническим условиям.

Польские специалисты установили, что наилучшим из всех дымов является дым букового полена. Только полено не следует поджигать: слишком большая часть древесины быстро сгорит и слишком малая часть ее превратится в дым. Наиболее полио древесина превратится в дым, если прижимать полено к быстро вращающемуся металлическому диску. Тепло, получаемое при трении, обугливает контактирующий с диском край полеиа. При этом дым получается равномериой плотности. Рыба, копчениая в нем, отличается весьма высокими вкусовыми качествами.

ЯМБОЛЕН

К обширному семейству жимческих волоси — нейлочу, термлену, лаке и т. п.— прибавилось еще одно — жиболен. Свое название волосию получило от города Ямбол (Болгария), близ которого строится зваод смитетического волочна. Зваод сктупит в строй через мескольно метим его отменной продучие была отправлена заказинкем еще в феврале.

Главным сырьем для получения ямболена служит параксилол. Пока что он импортируется, но со временем его будет поставлять Бургасский иефтехимический комбинат.

Ткани из ямболена, имитирующие шерсть, хлопок и шелк, очень прочны, устойчивы к солиечному свету и температуриым изменениям, гигроскопичны, ие садятся после стирки, не мичтся

мнутся. Кроме того, из ямболена будут изготовлять брезенты, электроизоляторы, корды для техиических изделий, траиспортерные леиты и противопожариую одежду.



БОЛЬШОЕ СОБЫТИЕ В ЖИЗНИ КОРЕЙСКОГО НАРОДА

С 1 апреля 1967 года в КНДР введено всеобщее обязательное бесплатиое девятилетнее обучение.

В страме давно покончено с неграмотностью. Уже в 1949 году 98% детей школьного возраста быльного котанено сетью изчальных школ. В .1956 году было введоно обязательное начальное обучение, в 1958 году — обязательное семи-

летнее обучение.
Теперь все дети Кореи с
7 до 16 лет в течение девяти лет будут получать среднее образование по программе общего и политехнического обучения.

Маленькие пхеньянцы, которых вы видите на фотографии, впервые в этом году переступили порог школы.



В ОБЪЕКТИВЕ ФОТОАППАРАТА — ИСКУССТВЕННЫЕ СПУТНИКИ

Ученые стремятся получить максимум информаций от каждого искусственного спутника Земли. И потому за каждым из них следят не только уши радиоантенн, но и глаза фотоаппаратов.

Естественно, что эти глаза должны быть и эоркими и быстрыми — ведь спутник весма быстро пробагеле по обозримой с постоянно-го места новіподення части небосвода. Изготовляемая народнями предприятием ГДР «Карл Цейсс Иена» камера для наблюдення за чскусственными спутниками Земли отлачию удовлетью расти и первому и второму требованияму.

Камера подвешена на четырех осях. Движение ее осуществляется по программе, записанной на перфорированной ленте. Электродвигатели вращают камеру в соответствии со ско-

ростью пролета спутника, так что ее объектив все время остается направленным на цель.

Фотографирование производится на фотопластинку 9 × 12 сантиметров. Интересно, что отметка времени в приборе получается не с помощью затвора, а за счет попеременного движения фотопластинки то со скоростью спутника, то со скоростью неподвижных звезд. Камера же в это время непрерывно следит за спутником. Это нововведение значительно увеличивает точность отсчета времени.

Камора для наблюдения за искуственными слутникоми Замли васит около 3700 килограммов. Труба ве телескопического объектива миеет диаметр 620 и миллиметров и длину 2350 стинками, по мере надобности они автоматически сменяют одна другую, и автоматически уме на инку наносится номере снижка.

НОВЫЙ МИНЕРАЛ

Старший научный сотруд-Института геологии Болгарской Академии наук Г. Терзийский обнаружил в медных колчеданных рудах месторождения под селом Челопеч новый минерал. Костовит — это название минерал получил в честь известного болгарского ученого профессора Ивана Костова — первый найденный в природе представитель системы золото медь — теллур.

ДВЕНАДЦАТЬ МЕСЯЦЕВ ЛЕТА

На окраине Плоешти — центра румынской нефтяной промышленности — раскинулся стеклянный город теплиц. В начале этого года площадь их составляла 18 гектаров. К комцу года она будет равна 50 гектарам

Теплицы обогревает горячая вода, поступающая сюда по трубам с теплоэлектростанции в Бразии, расположенной в 3,5 километра. До сих пор это тепло было бросовым. Теперь оно будет создавать в теплицах круглогодичное лето. Овощные растения будут плодоносить здесь круг-лый год, и, по подсчетам специалистов, 50 гектаров теплиц будут ежегодно поставлять 10 тысяч тонн овощей - столько же, сколько дают в Румынии 500 гектаров открытого грунта.

Проектом предусмотрена высокая стелень автоматизации и механизации работ в теплицах. Для ухода за одним гектаром посевов потребуется 8—10 человек. В старых, неавтоматизированных теплицах для той же работы требовалось 50 человек.

На фотографии — общий вид теплиц.



СЕГОДНЯ И ЗАВТРА ПОЛЬСКОГО СУДОСТРОЕНИЯ

Английский журивп торгового судостроения утверждает, что если бы в мире существовала премия за самый высокий прогресс в судостроении, доститутый после второй мировой войны, то наиболее серьезным претендентом на эту премию была бы Польская Народная Республика.

В самом деле, судостроение в Польше началось лишь в 1947 году. За двадцать лет, истекших с той поры, страна замяла восьмое место в мире по объему строительства крупных морских судов и второе место по объему строительства рыболовных судов.

И дело не только в объеме, но и в качестве. Западногерманские судостроители (нелишне вспомнить, что в прошлом году ФРГ вышла на второе место в мире по судостроению) в свое время отказались выполнить заказ Советского Союза на строительство серии современных рыболовных баз, насыщенных новейшим оборудованием. Отказались потому, что для их судоверфей такой заказ был слишком сложным, что многие технические проблемы, связанные со строительством таких судов, еще не решены западногерманскими инженерами. С советским заказом отлично справились польские судостроители. К сегодняшнему дню они построили уже более двадцати таких судов. А всего за 17 лет — начиная с 1950 года, когда Советский Союз купил первое судно польской постройки,— Польша построила для советского флота более 350 торговых и рыболовных судов общей грузоподъемно-

дов общей грузоподъемностью в 1,5 миллиона тонн. Высшим классом мирово-



Спуск на воду траулера-рыбозавода на Гданьской судоверфи.

го стандарта считаются новые польские океанографические суда класса «850». Водоизмещение их равно 3 тысячам тонн; при двигателях мощностью 4 800 лошадиных сил они развивают скорость до 14 узлов. Изо всех существующих в мире судов подобного типа польские наиболее богато оснащены исследовательской аппаратурой. Следует отметить, что из всего этого оборудования лишь менее одного процента Польша импортирует из капиталистических стран. Остальные 99 с лишним процентов сделаны в странах социалистического лагеря.

Сегодня Польская Народная Республика строит суда для 15 стран мира. Среди них—Мексика, Греция, Норвегия.

У польских судостроителей большие планы. На чертемах конструкторов уже вырисовываются проекты плавучих рыбоперерабатывающих комбинатов, адвое превосходящих по своим размерам крупнейшие из существующих сегопня.

Кроме того, польские судостроители разработали оригинальный проект плавучего острова — огромной плавучей базы для рыболовных судов. Несколько составляющих частей этого острова могут самостоятельно, своим ходом выйти в район дельних океанских промыслов, где будут смоитерровами и королического промысловами в королического стоторым в королического в учей остроя может смои реаделиться на составляющие единицы и вернуться к родным берегам ими пере-

«МУЗЫКАЛЬНЫЙ БУК»

Чехосповацияя фабрика в городе Градец Кралове перерабатывает ежегодно 15 тысяч кубометров розонансной древесины различных видов. Нужно отметить, что вместе с Румынией Чехоспования является одним из крупнейших производителей древесины такого роде.

Самую лучшую резонянствую деревсину дает бук, растущий на каменистых горных лючах на высоте более 800 метров. Возраст 130 лет. После того, как дерево срезано, древсения полагается сокнуть в естественных условиях в течене 5 лет. Лишь тогда она становится пригодной для мистоументов.



 № 1. И. Г. Асауленко (с. Капустинцы).



Мат в 2 хода

№ 2. А. Н. Студенецкий (Чебоксары).



Мат в 2 хода.

№ 3. Л. И. Загоруйко и Л. И. Лошинский (Москва).



Мат в 3 хода.

ШАХМАТЫ

ю **Биле** кон

Редакция журнала приглашает читателей принятучастие в конкурсе решення шахматных задач и этюлая. В этом номере (І тур) помещено 6 задач и 2 этюлая, в следующем номере будут напечатаны композиции ІІ тура.

Шахматные задачи и этюсотавлены специально
для нашего юбилейного конкурса и публикуются впервые. Свои оригинальные
произведения авторы посвящают 50-летию Великой Октябрьской социалистической
революции.

Несколько слов о композициях первого тура конкурса и об их авторах.

Представитель Киевской области И. Асауленко является дебютантом в композиции: двухходовка № 1 одно из первых его произведений, появляющихся в центральной печати.

Журналист, корреспондент ТАСС по Чувашской республике, А. Студеяецкий в двухходовке № 2 четко реализует классическую тему полусвязывания.

Серию трехходовок открывает маститый дуэт из двух международных мастеров по композиции: инженера-конструктора Л. Загоруйко и преподавателя вуза П. Лошниского — многократрехходому № 3 с едина, первенств. Они представили трехходому № 3 с единоборством белой фигуры и черной пешка.

Заслуженному мастеру спорта Л. Лошинскому принадлежит своебразнай мировой рекора: из сравнительно небольшого количества произведений, опубликованных из на 0 лет работы,— всего около 500 — бовыми призвим на конкурсах. Такого высокого «коффициента полезного действия» история композиции не знала.

Московский инженер-связист Г. Заходякин — большой мастер миниаторы, работающий в разных жанрах; у нас он выступает с трехходовкой - блізмецом: перестановка белой пешки на 14 существенно меняет задачу (участинкам конкурса надлежит прислать решения обека этих позиций).

> № 4. Г. Н. Заходякин (Москва).



Мат в 3 хода. Переставить пешку на f4 мат в 3 хода,

Многоходовки представлеиы позицией № 5, составленной одним из наиболее последовательных сторонников этого жанра среди советских проблемистов, ленинградским мастером А. Попандопуло, кандидатом технических наук; два варианта этой задачи содержат последовательные перекрытия черных фигур.

Этюд № 6 составлен заслуженным мастером спорта, дважды международным шахматным мастером - по игре и по композиции, непобедителем однократным всесоюзных первенств по разделу этюдов, инженеромстроителем Г. Каспаряном.

№ 5. А. Н. Попандопуло (Ленинград).

В этом этюде белые объяв-

ляют черным мат в середи-

не доски.



Мат в 4 хода.

В этюде № 7, присланном инженером-металлургом из Казахстана В. Якимчиком, игра кончается патом.

Задача № 8 — кооперативный мат «типа Неймана»: в ней надо найти три решения. Один из авторов этой задачи - мастер композиции В. Шиф, недавно отметивший свое 70-летие. Он является старейшиной советских проблемистов. Второй автор — кандидат техиических наук Е. Умнов — известный составитель шахматных задач, написавший оял книг по композиции, пользующихся широкой популярностью.

Решения следует присылать в одном письме - сразу по задачам и этюдам обоих туров коикурса с пометкой на конверте («Шахматный конкурс»), не позднее (по дате штемпеля от-правления) 31 декабря.

Решения могут присылаться в сокращенном виде: для двухходовок достаточно указать только первый ход белых; в трехходовке, кроме первого хода, нало указать лишь основные варианты до второго хода белых включительно; в четырехходовке надо указать основные варианты, включая третий ход белых.

Победители конкурса будут награждены памятными подарками.

№ 6. Г. М. Каспарян (Ереван).



Выигрыш.

№ 7. В. В. Якимчик (Усть-Каменогорск).

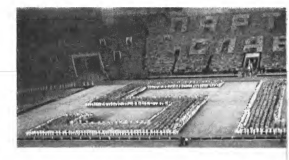


Ничья.

№ 8. Е. И. Умиов и В. И. Шиф (Москва).



Кооперативный мат в 2 хода (3 решения).



К ВЕРШИНАМ СПОРТИВНО

И. КАЗАНСКИЙ, заместитель председателя Центрального совета Союза спортивных обществ и организаций СССР.

Трудно назвать большой город, а тем более страну, где бы не побывалн советские спортсмены.

Контакты советских спортсменов с нх зарубежными коллегами разнообразны. Это товарищеские встречи и официальные соревнования; чемпионаты мира, Европы и универсиады; Олимпийские игры и просто совместные тренировки.

Ежегодно около 10 тысяч советских спортсменов выезжают за рубеж. Почти столько же спортсменов из других стран приезжают в нашу страну.

Ежедиевно советские спортсмены участвуют в двух международных соревновачьях, як женедельно выступают на чемпионатах и кубкоевых играх мира и Европы. В международные поездки и астречи, кроме спортиных интересов, зызваны искренним гими народами, стремлением познакомитьтями народами, стремлением познакомиться поблинке, лучше узнать друг друга.

Из года в год растет и укрепляется спортняное согружичество с социанистическими странами. Совместные тренировки, наученые конференции специалистов, соревнования юнисров, получившие названия «Олимпнісние надежды», взаимняе заинтересованность, братская солидариюсть и крепнущая дружбе—вот характерные черты спортняного обмена между социалистическими посударствами. Нашн спортсмены выступали на всех континента: Земли. Джже в Антарктиде побывали заслуженные мастера спорта Викторусев и Васпилній Пелевин. Правда, цель их поездок была строго научная, ио мастерство альлиниста пригодилось им не одираз. Что касается Европы, то нет им одной страны, где не выступали бы представите

ли советского спорта. Много советских спецналистов работают в молодых странах Африки и Азии, повышают спортивное мастерство талантливой молодежи. Муж и жена Леваковские, работавшие в Камбодже, награждены орденами «Кавалера Королевского ордена Камбоджи». Тренеры Кокарев и Нижерадзе награждены медалями «Независимый Афганистан». Более 50 наших спортивных тренеров работают с молодежью стран н Африки. Афганистан, Гана, Гвинея. Нигер, Кения, Эфнопия, Индия, Бирма, Камбоджа н другне страны посылают своих студентов на учебу в физкультурные вузы нашей страны.

Труден и тернист был путь советских спортскимо в ча вершину спортявного спортскимо в ча вершину спортявного Олмала. Несколько поколений настойчило штурмовали его высоты. Забота Родины и неукротимый дух наших спортсменов спитьсе воздано, и ныше мы с гордостыю можом сказать, что на Олмалийских играх 157 раз заучал Гими Советского Союза. 430 раз вздаммался на флагштоке государтованого предверать сторменный спортивный гортога СССР носят самый почетный спортивный натули — олимпийских чемпионов.

титул — олимпинских чемпнонов.
Вспоминм первую спартакнаду 1928 года, которая проходила на только что выстро-



ВЕЛИКОЕ ПЯТИДЕСЯТИЛЕТИЕ ФИЗНУЛЬТУРУ — м а с с а м

Сказочно красимо выгладело массовое выступление спортеменов 28 мюля 1967 года и Москве, на большой спортивной арене стадиона миеми В. И. Лениия. В этот день здесь, на главиом стадионе страмы, торижественно открыдись финальные соревнования IV Спартаниалы народов СССР, посвящениой уской реводомии интеррасной социалногической реводомии

Фото М. Свищева-

го олимпа

енном стаднове «Динамо» в Петровском парж Москва». Это был первый смотр моподых слоргивных сил Страны Советов. 7 тысти спортивных сил Страны Советов. 7 тысти спортименов, дирекавших в Москву со всех концов ССССР, и более 600 спортсменов,—представителей рабочих спортивных союзов,—из 13 зарубежных стран прошил 12 августа оп Краской полиадия в едином строю. Это была демонстрация рабочей солидарности.

Слартакиада лоложнла начало шнрокнм международным слортненым связям.

В соревнованнях этой слартакиады, кроме наших слортсменов, участвовали слортсмены Англин, Франции, Швеции, Чехословакии, Норвегии, Германии и Аргентины.

ПЕРВЫЕ ШАГИ

Советсине спортемены выступали на мехдународных сорвенованиях уже в предоенные годы. Любителн шахмат могли оцонить талант молодого Михалла Ботанинико, победнавиего на турнире в Англии, парижане апподкровали советсины бетунам братьжи Серефину и Георгин Знаменским, лловучастнику рабочна полимания? Мешловух участнику рабочна полимания? Мешловух не привектевовали победы футболистов московского с-Слартажа».

К 1939 году у советских спортсменов на счету было 44 достижения, превышающих мировые рекорды. Но они не были внесены в официальную таблицу, так как СССР еще не входил в международные слортивные федерации.

После окончання второй мировой войны советские спортсмены начали вступать в

международные союзы. Почни в 1946-году сделали футболисты и тяжепоэтлеты. Затем были приняты в международные федерации легкоатлеты, баскетболисты, борцы, пловыць, конькобежцы, шажлатисты. С 1951 года советские спортсмены принимают участие в олимлийском движении.

С лервых же соревнований нашн атлеты локазалн высокий уровень мастерства. В 1946 году услешно выступили на чемлионатах Евролы тяжелоатлеты и легкоатлеты Советского Союза.

В следующем году три советских борца— Николай Белов, Константин Коберидае, Иоганнес Коткас— получили право называться сильнейшими в Евроле. Таких же почестей удостоились баскетболисты. А зимой 1948 года комыкобежка Мария Исакова добялась звания чемплюних мира.

Последующие годы принесли советским



мастерам новые победы. Международные соревнования показали, как быстро прибавляет в силе и мастерстве советский спорт.

КОРОЛЕВА СПОРТА

Впервые участвуя в Олимпийских играх в Хельсиних в 1952 году, советские представители королевы спорта — легкой атлетики — доказали, что они стоят из первом месте в Европе. Только мумская команда США оказалась япервам по неофициальному подсчету очков. На V первемства Европа в Берне, морез дак году опервадила команду Англии, занявшую это-

В мекоторых видах легкой атлетики мы пока еща заметно отставяли от змерикайских мастеров. Но постепенно спортсмены СССР и здесь добілись устепесь. Первага гда по время матча Ленниград—Хельсинки Юрий Степенова побля мировой рекора высоту на 2 м. 16 см. С тех пор советские высоту на 2 м. 16 см. С тех пор советские прытуны не уступали ни лицерства в соревлюваниях, им мирового рекорда в этом угие Ваперий Брумель в 1963 году поднял планит рекордиот отрыхие ма 2 м. 26 см.

ПЕРВОЕ ЗОЛОТО

Как уже было сказано, советские спортсмены успешно дебютировали на Олимпийских играх в Хельсинки.

СССР был прадставлен во всех видех спорта, за исключением гразвитот хоккев. В пяты видех: гиммастике, борьбе классической и водной, пулевой готрельбе и та-желой этлетике — наши спортсмены заняли перио общескомандио место, а в легкой этлетике, боксе, бескетболе и академичестранц Совето заняли зачеты комперато по шестор, и завоевали 71 олим-пискую медаль. В неофициальном хомануюм зачете спортсмены СССР мебрали 434 оция, то оты столько место. Склюжости.

тавшаяся недосягаемой команда США, и поделили с американскими атлетами первое и второе места.

Уверению выступили в Филлядии советские гимнасты. Абсолотными чемпионами Олимпийских игр стали Мария Гороховскоя (2 алолотых и 4 серебряных медали), Виктор Чукарии (4 алолотых и 2 серебряных). Золотые медали получили легкоатлеты Ника гимпийский получили легкоатлеты Ника Орий Токколов, сталос Митолии Богданов, тажелогатель (Богданов, тажелогатель (Богда-

НА ПЯТОМ КОНТИНЕНТЕ

Спедующие, XVI Олимпийские игры состоянсь на потом континенте, в Австралии. Грудиости у советских спортсменов были довольно серезыме: дейным стр. расстояния, да — в конце ноября в Австралии была весна. Несмотря на это, нешим спортсменам сопутствовал еще больший услох. Две элоптые медале выграл станер Владимир. элотые медале получили наши боксеры Владимир серонов, Владимир Енгиберати.

ми Геннарий Шатков, мастер спортивной ходьбы Леонид Спирин, команда пятиборцев и футболисты. Всего наши спортсмены получили 98 медалей, а в неофициальном командиом зачете набрали 624, 5 очка. Команда США — 498 очков и на 14 медалей меньше.

В Мельбурне заблистали новые имена. Золотую олимпийскую медаль выиграл гребец Вячеслав Иванов, Инесса Яунземе дальше всех метиула копье, Игорь Кашкаров выиграл бронзовую медаль в прыжках в высоту.

в вечном городе

В Риме американские спортсмены намеревались взять реванш за поражение в Мельбурие. Но в первые же дни обиаружилось, что это им вряд лн удастся.

Итог выступлений советской команды оказался весомым — 103 медали и 683,5 очка. Команда США намного отстала: 71 медаль и 463 очка.

НАШЕ ПЕРВОЕ ДЕСЯТИЛЕТИЕ...



- В распоряжение Продсовета поступила партия команой обуви, в том числе женской. Поэтому он решия 7 кюля объявить продажу таково по женским обувным карточнам. «ПРАВДА», 5 июля 1919
- тода.

 В Петрограде с 1 марта отнрывается прнем слушателей в первый сельснохозяйственны й
- технинум. «ИЗВЕСТИЯ». 1 марта 1921 года.
- По минциативе отделения Нарномвиешторга в Одессе организуется в блимайшке дни импортный музей, в котором бууут собраны образцы всех товаров, вывознашихся через Одесский порт до войны и ввозимых тенерь.

«ИЗВЕСТИЯ», 6 марта 1921 года.

 В Доме союзов по поводу 25-летия открытия рентгеновсних лучей аиа-

И снова в спортивную копилку советской команды влилось золото, добытое в тех видах спорта, в которых раньше у нас никогда не было побед. Советский яхтсмен Тимир Пинегин впервые вписал свое имя в число победителей Олимпийских игр. Всадник Сергей Филатов на Абсенте выиграл золотую медаль. Копьеметатель Виктор Цыбуленко сумел перековать мельбурнскую бронзу на римское золото. Наконец кониндась гегемония американских прыгунов в высоту. Олимпийским чемпионом стал советский спортсмен Роберт Шавлакадзе. Валерию Брумелю тогда досталось еще только серебро.

НА ЯПОНСКИХ ОСТРОВАХ

В 1964 году Олимпийские игры впервые в нстории проводились в Азии. Погода в Токио, не в пример хозяевам олимпиады, была не очень гостеприимной. Дождь и ветер сильно мешали спортсменам, значительно снижали результаты. Но команда СССР вновь оказалась впереди американцев — 96 медалей против 90, 608,3 очка против 581,8,

Блестящими успехами на этой XVIII олимпиаде особенно порадовали спортсмены, завоевавшие золотые медали в тех видах спорта, которые ранее считались у нас отстающими. Особенно дорога в этом смысле золотая медаль в плавании. Лиха беда начало, как говорится. Теперь надо продвигаться быстрее, выше, дальше.

НА БЕЛЫХ ОЛИМПИАДАХ

На VI зимних Олимпийских играх, которые проходили в 1952 году в Осло, спортсменов СССР не было: слишком мало оставалось времени на подготовку после того, как состоялось решение МОКа о признакак состоялось решение мОла о призна-нии Нацнонального Олимпийского комите-та СССР. Зато на следующей, VII Бе-лой олимпиаде, в 1956 году, в италь-янском городе Кортина д'Ампеццо наши представители выиграли 7 золотых, 3 серебряных, 6 бронзовых медалей, намного опередив команды других стран.

Лыжник Павел Колчин завоевал золотую и две бронзовых медали. Олимпийское и две оронзовых медали. Олимпииское золото в лыжной зстафете 4×10 получила вся мужская команда СССР. Высших наград были удостоены гонщица Любовь Козырева конькобежцы Евгений Гришин (две). Юрий Михайлов и Борнс Шилков.

Золотые медали чемпионов мира и Европы (они разыгрывались одновременно) и Олимпийских игр достались советским хоккеистам в упорной борьбе с канадцами и американцами.

И на следующих. VIII зимних Олимпийских играх в Скво Вэлли (США) советская команда выступила не хуже: 7 золотых, 5 серебряных, 9 бронзовых медалей и первое командное место в неофициальном зачете. Золотыми призерами стали конько-бежцы Лидия Скобликова, Клара Гусева. Евгений Гришин, Виктор Косичкин, лыжница Мария Гусакова, Хоккенсты получили лишь бронзу.

Спустя еще четыре года сильнейшие мастера зимних видов спорта собрались в австрийском городе Инсбруке. Советские спортсмены на этот раз увезли 11 золотых. 8 серебряных и 6 бронзовых медалей, Героинями олимпиады стали две уральские спортсменки — конькобежка из Челябинска Лидия Скобликова и свердловская лыжница Клавдия Боярских, выигравшие вдвоем семь золотых медалей. Впервые олимпийским чемпионом в современном зимнем двоеборье стал Владимир Меланин из Кирова. Вернули золото хоккеисты.

в одном СТРОЮ

В сборных командах СССР на первенствах Европы, мира и Олимпийских играх выступают спортсмены всех национальностей. На XVII Олимпийских играх в Риме спортсмены только одной Украины завое-вали 16 золотых медалей. Это побольше, чем у спортсменов нескольких европейских государств. В Токио спортсмены Украины внесли в общую победу 14 золотых, 11 серебряных и 6 бронзовых медалей. Вообще же в Токио уверенно выступили спортсмены многих национальностей, входивших в состав команды СССР. Назовем несколько

демином П.П.Лазаревым был прочитаи иитересиый донлад.

«ИЗВЕСТИЯ», 17 марта 1921 года.

● Инженер Козьмии прислал тов. Лемину следующее сообщение, приводимое нами в иссколько сонращениом виде: «Испытывая недостатон топлива, проф. Артемьев зонясся разрешением волива, проф. Артемыев за-иялся разрешением во-проса о «доварие» пищи в температуре 80—95°. В результате опытов проф. Артемьев изготовил термос из нлееночной фанеры с проиладной нз дре-весной шерсти.

«ИЗВЕСТИЯ», 18 марта 1921 года.

 В феврале месяце на Моси.-Каз. ж. д. было про-нзведено испытание шишечиого топлива в бриме-тах для отопления паро-возов, давшее вполне благоприятные результа-

«ИЗВЕСТИЯ». 28 мар-та 1921 года.

 В Новороссийсном он руге организуется раз-ведна полезных исиопаемых цементиых, извест-иовых пород, железруды н литографичесного слан-

«ИЗВЕСТИЯ», 31 марта 1921 года. Пулиовсному астроио-му Г. А. Шайиу, отномаидированиому в Симеиз-сиое отделение обсерватории, посчастливилось при самом начале своих работ в Крыму отнрыть номету — первую номету иыиешиего года. Отирыиыиешиего года. Отиры-тие было сделано с по-мощью фотографии 22

марта. «ПРИРОДА» № 4—6 1925 года.



Очарование, грация, лег-кость не покидали Ларису Латынину даже в сложнейших гимнастических упражнениях. в напряженнейших соревнованиях.



Юрий Власов - офицер, липоделивший сос тератор. недавно славу с другим советским атлетом — Леонидом Жабо тинским.



современное пятиборье входят конный кросс, фех-тование на шпагах, стрельба, плавание и легкоатлетический кросс. Ереванец Игорь Новиков четырежды побеждал в этом виде спорта на первенствах мира.

имен: русские Юрий Власов и Борис Лагутии, украинцы Лариса Латынина и Леонид Жаботинский, белорусы Ромуальд Клим и Александр Медведь, армяне Игорь Тер-Ованесян и Арменак Алачачян, литовцы Ричардас Тамулис и Зигмас Юкиа, латыши Янис Лусис и Рената Лаце, зстонцы Рейи Аун и Лайне Эрик, грузины Шота Квелиашвили и Ромаи Руруа, казах Гусман Косанов, азербайджанец Айдын Ибрагимов, киргиз Сайбаттал Мурсалимов, татарин Гайнан Сайхуджии, таджик Ибрагим Хасанов.

На олимпиаде в Токио мир был поражен успехами спортсменов социалистических страи. Они завоевали 200 медалей, в то время как на долю 15 капиталистических

страи Европы пришлось меньше 130. Во весь голос прозвучало выступление иезависимых стран Африки, Азии, Латииской Америки. Впервые в истории спорта представители Эфиопии, Туниса и Кеиия разместились в итоговой таблице выше Нопвегии и Испании.

Олимпиада в Токио показала, что ныие спортивный спор идет на грани человеческих возможностей. Чтобы добиться успеха, спортсмены должны обладать волей. целеустремлениостью, решительностью. И новые олимпиады будут суровой проверкой зтих качеств.

ВПЕРЕДИ **МЕХИКО**

Итоги IV юбилейной Спартакнады народов СССР, посвящениой 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции. показали, что физическая культура и спорт в нашей страие стали достоянием десятков миллионов людей всех возрастов и национальностей.

В ходе спартакиады 9 миллионов человек стали спортсменами-разрядниками, 15 тысяч атлетов — мастерами и канди-

 В последиее время стали примечать стали применять для лономотивов двигатели тание полительного сгорания виутрениего (дизели); лономотивы иазываются тепловозами.

Ввиду чрезвычайной важиости всемериого усовершенствования ги поездов и повышения ноэффициента полезного действия локомотивов марте 1929 года был объявлен международный ионнурс ч иоикурс иа постройку тепловозов для иормаль-иой русской колеи.

Ныие заканчиваются постройкой два русских тепловоза большой мощ-

иости: одии-в России на Путилопском и Балтий-ском заводах, в Лении-Ленииграде — по проеиту женера Ганкеля, а гой — в Германии, по проенту дру-

гой — в Германии, на машиностроите ль и о м завсде в Эселингене. В Англии, на заводе Армстроига, начата постройка третьего русского тепловоза по проекту уссного ииженера А. Н. Шелеста. Эселиигеновский завод Германии для испыта-

иип MAILIEFO тепповоза иия нашего тепловоза оборудовал специальную лабораторию, в иоторой в настоящее время под руководством проф. Ю. В. Ломоносова производятся опыты, уже дав шие благоприятиые ре зультаты.

«ТЕХНИКА И ЖИЗНЬ» № 12, 1924 год Ленинград с к и й «Электроток» для своих хозяйственных надобностей хозяйственным спо-COLOM построил первое собом построил перво-железобетомное судио-баржу «6-й Онтябрь». При подсчетах стоимости баржи в 3500 томи водоизмещением железобе-тонные суда обходятся на 43% дешевле стальных и

даже деревяниых, т. е. повполовину дешевле. «ТЕХНИКА И ЖИЗНЬ» № 14, 1924 год. чти



«Великий Куц» — бегун на длинные дистаиции — гордость советского спорта пятидесятых годов,



Имя Валерия Врумеля (на синмке справа) стало легендармым, почти нарицательным, не только для прыгуиов в высоту, ио и для всеккто хочет достичь больших вершин в спорте.



На пальцах одной руки можно сосчитать спортсменов, которым удалось трижды, да еще подряд, стать олимпийскими чемпнонами. Гребец на одиночне Вячеслав Иванов — один из таких фемоменов.

датамн в мастера спорта СССР. Побито более тысячи рекордов союзных республик н Советского Союза, 9 европейских и 7 мировых.

Спартакнида ввилась важным этапом спортивных соревнований в проддаем обликом помента и помента

Итоги Спартаниады расцениваются мировиль общественным мнением как результат энертичной работы по претворению в жнань постановлений ЦК КПСС и Совета министров СССР о мерах по дальнейшему развитию физической культуры и спорта.

ПОЛПРЕДЫ СОВЕТСКОГО СПОРТА

Около ста представителей советского спорта работают в международиых спортивных объединениях, многне ведущие в прошлом спортсмены сегодня выполняют трудную и почетную миссию в междуна-

Двадцать два поста вице-президенте, трипуать пять постов членов исполкома междунеродики федераций, 63 места в техичческих дирокторатах и комиссиях — таково представлятельство спортсменов Советского Союза в 46 международных федерациях.

им Мождуувродном олимпийском комитете им пост вице-президение мбран Констентие Андричнов Впервые пост президенте Европейского бюро по боксу занал Николай Никифоров-Денисов. Валентин Гренатени — мезестный в прошлом вратърь — сегодня висе-президент междунеродной федерации футболь Замечеталный борец Алексай Катулин — вице-презирации больбы, раго на побътвыской федератирации больбы.

Советские представители, выполияя волю миллионов спортсменов иашей страны, решительно выступали и выступают за демократизацию международного спортивного движения.

■ Торговые отиошения с монголней, возобновившиеся в последнее время, выдвигают ча очередь вопрос об улучшении путей сообщения, ноторые могли бы способствовать развитию этой торговли.

Задача восстановления грамиту требует принятия ряда серьезных мер май принятия ряда серьезных мер май стройне подпорных стем, постройне и ремоиту мен стев и пр.,— тан и по заселению придорожной полосы. Существовавшие вдоль транта в довоенное время яменне станцион. ные здания разрушены н нх надо восстановнть

> «ТЕХНИКА И ЖИЗНЬ» № 15, 1924 год.

■ 16 онтября в Мосиве, впервые в истории российсного плавания, состоялись всесоюзиые состязания свободиых аэростатов.

Этот вид спорта иезаметно и за норотний период приобрел у нас столь большне размеры, что в этом состязанни уже участвовали 8 свободных аэростатов. Наибольшей дальности и продолжительности достиг пилот Камищев и а
аэростате Воздухллават. Сенц. Воен. Научи. О-ва
стигся Воен. Научи. О-ва
стигся В Красию-Мостайсиом изитоне в 60 нм севериее Казаии, продаг
часа 10 мигут и пройди
часа 10 мигут и пройди
была достигиута Высота
была достигиута Высота
подъема 2 200 метров.

«ТЕХНИКА И ЖИЗНЬ» № 20, 1924 год.

 На территории СССР насчитывается всего 37 городов, где имеет-

Буржуазные апологеты давно поняли, что ни одна область культуры не охватывает в наше время такне широкне массы населения всех континентов, как спорт. Событиями спортивной жизни интересуется подавляющее большинство людей; статистика свидетельствует, что крупнейшие газеты мира отводят спорту десятую часть материала, а телевиденне — седьмую. Но даже зти цифры не передают той атмосферы живейшего винмания и всеобщего интереса, которые образовались вокруг спортивных событий.

Прикрываясь потрепанным лозунгом «Спорт вне политнки», реакционные представители категорически возражают против всяких связей мирового спортнвного движения с активной деятельностью в защиту мира, против войны во Вьетнаме, гонки вооружений, за запрещение ядерного оружня. Они возмущаются стремлением советских представителей связать международное олимпийское движение с движеннем за мнр.

Спортивная общественность Советской страны внимательно следнт за событиями в ФРГ. Тем более что в соответствии с решением сессии МОК Олимпийские игры в 1972 году должны состояться в Мюнхене. Сейчас вся буржуваная пропаганднетская машина поставлена на обеспечение подго-

товки к этнм нграм.

Длительную борьбу велн спортивные организации ГДР за равноправне в спорте. В зтой борьбе они были не одиноки. На протяжении всех лет советские представителн твердо отстанвалн права спортсменов ГДР, вплоть до отказа участвовать в отдельных первенствах мира и Европы, проводимых в условнях дискриминации. Эта борьба увенчалась успехом. В Меж-

дународном олимпийском комитете было принято решение о полном равноправин национального Олимпийского комитета ГДР н о предоставлении спортсменам ГДР права участвовать в Олимпийских играх самостоятельной командой.

Все больших успехов в международном спортивном движении добиваются независнмые страны Африки и Азии. Ныне более 50 национальных Олимпийских комитетов Африки и Азии признаны Международным олимпийским комнтетом. Важным фактом крепнущего единства были Первые всеафриканские спортивные игры.

Нельзя не коснуться давно назревшей в мировом спорте проблемы. Дело в том, что уставы международных федераций запрещают нграть спортсменам, входящнм в этн федерации, с теми, кто еще не принят в них. Известно, что некоторые государства, обретшне независимость, не имеют еще своих организационно оформленных на-циональных федераций. Но может ли это служнть основанием тому, что спортсмены этих стран должны быть лишены дружеских спортивных встреч? Говорят, это традиция. Нет, это пережиток.

К давно отжившим, нелепым пережиткам относится и то правило, которое дает в некоторых федерациях одним странам несколько голосов, а другим - один.

1967 год ознаменовался важным событнем. В Швейцарин собрались представителн 25 международных федераций и про-Генеральной возгласилн учрежденне ассамблен международных федераций.

Спортненая общественность нашей страны ждет, что Генеральная ассамблея проведет решительные меры по изменению тех норм н правнл, которые сдерживают демократизацию международного спортивного движения.

Международные совещания и конгрессы. которые проходят каждый год, показывают со всей очевидностью, что, несмотря на споры и разногласия, силы, выступающне за единство и сплоченность, за демократизацию спорта, берут верх над теми, кто живет вчерашним дием, не хочет считаться с неумолимым требованием вре-

Положить конец полнтнческой дискриминацин, не допускать к международному спорту расистов, открыть широко двери в олимпийское движение молодым государствам Африки и Азии, использовать спорт для укреплення дружеских контактов между народами, предоставить всем странам равные права в МОКе и федерациях — вот далеко не полная программа боевой деятельности нашнх спортненых полпредов.

ся трамвайное сообще-име с элентричесной тя-гой. Общая числеиность населения, обслу обслуживаевайными предприятиями, составляет всего оноло 6 600 000 душ, т. е. 28.5 проц. всего городнаселения CO103иых республии.

«ТЕХНИКА И ЖИЗНЬ» № 21, 1924 год.

● По предварительным данным НКЗ, посевная площадь РСФСР, дости-гавшая в 1924 году гавшая в 1924 году 50 600 000 десятин, возросла в 1925 году до

«КОМСОМОЛЬ С К А Я ПРАВДА». 10 ноября 1925 roga. Тульсиий государственный завод № 1 выпу-TOUCTURE стил первую ную машину, изготовлеиную по заназу Иваново-Вознесенсного текстиль-ного треста. Наша советсиая машина, по мие-нию специалистов, ' не уступает по начеству за-

граничиым. «КОМСОМОЛЬ С К А Я «КОмсоль», 31 мал. ПРАВДА», 31 мал. 1927 года, До 1927 года нрестьянам Адищевской области очень мало было зианомо иино, Зимой и весной 1928 года Кинешемсиий уполнтпросвет стал вы-сылать в Адищевсиую восылаты адищевсиую во-лость нинопередвижиу, иоторая разъезжала по деревиям. Каи взрослые ирестьяне, таи и молоирестьяне, таи и моло-дежь оценили инно, и те-перь в волостиую избучитальню то и дело явля-ются с запросами:— А иогда будет иино?

«ПРИВ О Л Ж С К А Я «ПРИВ О «. ПРАВДА», 25 июля 1928 года.

C 9 B

Действии газопровод «БРАТСТВО»

28 июня закончилось строительство магистрального газопровода, идущего от границ Советского Союза до города Шаля-на-Ваге (ЧССР). Его общая протяжениость на территории Чехословакии составляет 360 километров. По новой трассе уже пошли в Чехословакию из Советского Союза первые тысячи кубометров «голубого топлива». К 1970 году объем поставок газа из Советского Союза по магистральному газопроводу достигнет миллиарда кубометров в год. На трассе сооружается несколько химических предприятий, крупнейшим из которых является Стражский комбинат химического оборудования. Уже сейчас намечается расширить 3TV трассу еще на несколько

сот километров.
Поступающий в Чехословакию газ будет использоваться в различных целях:
в качестве сырья для химической промышленности (в
частности для комбината в

Победы и достижения социализма неразрывие связаны с формированием и развитием нового, социалистичесного типа международных отношений, сенованного на принципах равноправия и национального суверениета, всегороннего взаимовыгодного сотрудничества и братской взаимопомощи социалистических государска.

> Из Тезисов ЦК КПСС «50 лет Великой Октябрьской социалистической революции».

Шале), в качестве топлива для промышленных и бытовых нужд; так будет использоваться для интенсификации металургических процессов на Восточно-Словацком металургическом комбинате. Советский Союз
значительно облегиет Чехословами решения голдоважения пределами пределами пределами пределами пределами пределами пределами и голстанами, сосбением в Южной Моравии.

Наилучший вариант трассы был выбран при помощи советских специалистов. Советским Союзом были поставлены специальные станы для производства труб, их испытание было проведено на советских газопроводах. На стройке широко применялись советские строительные машины. Строителям пришлось вынуть пять с половиной миллионов кубометров грунта, из них три с половиной миллиона скального.

Трасса пересекла 38 автомобильных и 14 железных дорог, преодолела четыре высоких перевала. На трассе построено 29 воздушных переходов.

душных переходов:
Трасса «Братство» потребовала новых технических решений как от проектировщиков, так и от стро-



На фотографии — министр газовой промышленности СССР А. К. Кортунов вручает памятный вымлел министру горнорудной промышленности ЧССР Ф. Пенцу.

«Братство», название, полученное этой трассой, как нельзя лучше определяет новый тип отношений между странами, рожденный Великим Октябрем.

ПОДШИПНИКИ И СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Специализация производства играет решающую роль в деле повышения производительности труда, внедрения новой техники, автоматизации производства. Примером большой экономической выгоды межгосударственной специализации может служить сотрудничество стран — членов СЭВ в производстве подшипников качения.

Подшипниковая промышленность является отраслью комплектующего машиностроения, а подшипники качения относятся к наиболее универсальным видам машиностроительной продукции. Это обусловливает их широкий и многообразный Количество ассортимент. номеров мало-, средне- и крупногабаритных подшипников, находящихся в употреблении в народном хозяйстве, достигает многих тысяч наименований. Налаживание их производства только для удовлетворения потребностей внутреннего рынка обходится очень дорого и зкономически незффективно.

Выход из подобного положения был найден путем развития рациональной международной специализации и кооперирования



производства подшипников. Рессетъ показывают, то при изготовлении подшипников диаметром 80 милмиметров при серии в 17 тысяч штук на изготовлекм 277 человеко-часов, а при серии 70 тысяч штук и при серии 70 тысяч штук и 136 человеко-часов, то естъ в два раза меньше.

В 1960—1965 годах Комиссией СЭВ по машиностроению были приняты рекомендации по специализации производства в странах членах СЭВ свыше 1 400 различных типсв подшипников.

Специализация в этой отрасли промышленности дает значительный экономический эффект всем странам. Если, например, раньше Венгрия производила 500 видов подшипников, то в настоящее время она производит только 160 видов, а остальные подшипники получает из других стран членов СЭВ. Венгерские заводы перешли на крупносерийное производство некоторых видов подшипников, ввели новые автоматизированные линии и снизили себестоимость производства. Это позволило только за два года сократить расходы на производство одного вида полшипников на венгерских предприятиях в семь раз. Подобная специализация дала Венгрии зкономию только в расходах на оборудование примерно в 70 миллионов форинтов.

В дальнейшем предусматривается специализация производства еще 2 тысяч различных видов подшининков. Только 37 видов будет производиться однозременно во всех странозременно во всех страношининки массового потребления, которые рационально производить повскоду.

На осмове мовых рекомендаций горамяя сериймендаций горамяя сериймится до ВІД, тысячи штук, а в некоторых странах—еще больше. Пры таких условиях неизбежно ворастут что в тектуцем пятилова что в тектуцем пятилова изводство подшипликов и изводство подшипликов и чарняя увеляечится в 2.5 раза, а взаимный обмен этими изделиями возрастет почти в семь раз. Согласно предварительной оценке, реализация этих рекомендаций позволит; снизить производственные затраты на 11—15%.

имени в. и. ленина

Крупнейший в Польше Новогутский металлургический комбинат, носящий имя великого Ленина, дал первый чугун в июле 1954 гола. С тех пор комбинат не перестает расти. Уровень производства здесь самый современный, а масштабы фантастические. До войны в Польше было 23 металлургических завода, которые давали в год около полутора миллионов тонн стали. В 1966 году одна только «Новая Гута» дала вдвое больше, а через несколько лет комбинат будет выплавлять в четыре раза больше, чем вся довоенная польская металлургия. За все время существования буржуазной Польши выплавка стали была доведена до 1,4 миллиона тони. Народная Польша дает 9,1 миллиона тонн, и это сделано за полтора десятилетия. К 1970 году Польша бу-

дет выплавлять 11 миллионов тонн стали, и половина ее придется на «Новую Гуту». Комбинат строится при содействии Советского Союза. В советских учреждениях разрабатывался его проект. Большая часть оборудования комбината произведена на предприятиях Советского Союза. Из 260 тысяч тонн машин и оборудования, смонтированного на комбинате, основная часть установлена советскими специалистами. Для оказания помощи на месте советские предприятия посылали в Польшу лучших специалистов. Именно поэтому и называют «Новую Гуту» символом дружбы и братства польского и советского народов.

На фотографии — пятая новогутская доменная печь, вступившая в строй в январе этого года.

СУДА ДЛЯ СОВЕТСКОГО ТОРГОВОГО ФЛОТА

Советский Союз, торговый флот которого занимает шестое место в мире, является крупнейшим заказчиком судов на судоверфях Германской Демократической Республики. Большая часть программы судостроения на период до 1970 года уже сейчас обеспечена заказами Советского Союза. В текущей пятилетке судоверфи ГДР по-ставят Советскому Союзу 35В судов, в том числе грузовые суда, а также большую серию рыбопромысловых и рефрижераторных судов.





КРУПНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБЪЕКТ МОНГОЛИИ

В декабре 1966 года в Улан-Баторе введен в эксплуатацию авторемонтный завод, построенный с помощью Советского Союза. Ввод в действие Улан-Баторского авторемонтного завода является большим событием, имеющим важное значение для зкономики МНР и для дальнейшего развития автотранспорта в стране. Этот завод оснашен высокопроизводитель н ы м оборудованием. При полном освоении проектной мощности авторемонтный завод будет производить капитальный ремонт тысячи грузовых автомобилей и 500 двигателей в год. Кроме того, в городах Кобдо и Улясутае строятся крупные авторемонтные мастерские. Каждая ежегодно будет производить капитальный ремонт 200 грузовых автомобилей и 100 лвигателей.

Авторемонтный завод в Улан-Баторе имеет наряду с основными цехами, производящими капитальный ремонт грузовых машин и двигателей, также шинноремонтный цех, производящий капитальный ремонт 3 тысяч шин в год, цех изготовления запасных частей более 500 наименований и нормалей, литейный цех, производящий чугунное и цветное литье, а также котельное хозяйство, Наряду с производством капитального ремонта автомащин и двигателей авторемонтный завод имеет широкие возможности производить по заявкам различные запасные части, необходимые для других отраслей народного хозяйства. Новый авторемонтный завод куупное промышленное предприятие, имеющее большое народнохозяйственное значение.

На фотографии — участок ремонтного цеха.

ОЛВ

ОПВ-так сокращенно называется Общий парк вагонов. Пробеги порожняка грузовых вагонов-болезнь всех железных дорог. До недавнего времени на железных дорогах социалистических стран и за их пределами находились десятки тысяч вагонов, которые возвращались затем порожняком. Например, в декабре 1963 года ежедневно около 40 тысяч польских железнодорожных вагонов обращалось за пределами Польши. В то же время на польских железных дорогах ежедневно находилось около 10 тысяч вагонов других стран. Подобное явление наблюдалось и в других странах. Легко представить, какие потери на транспорте несли социалистические страны только за один день.

Проблема рационального использования железнодорожного транспорта давно волновала зкономистов стран — членов СЭВ. Предлагалось много путей решения этой проблемы. Наибо-800 легкий — увеличение вагонного парка, но это связано с большими капитальными вложениями. Но имеется и другой путь радикальное изменение существующих способов зксплуатации. Так родилась идея создания общего парка грузовых вагонов стран — членов СЭВ. Этот парк начал эксплуатироваться с 1 июля 1964 года. Парк имеет около 100 тысяч грузовых вагонов. Теперь советский вагон с рудой для Чехословакии вместо того, чтобы возвращаться порожняком в СССР, может быть загружен чехословацкими грузами и направлен в Болгарию, а в Советский Союз с грузом из Чехословакии

прибудет венгерский вагон со знаком «ОПВ».

Хотя прошло еще мало времени с момента начала деятельности общего парка грузовых вагонов, первые итогн говорят о большой эффективности этой формы сотрудничества. В теченне первого года деятельности ОПВ было загружено свыше 4 мнллнонов вагоиов, что озиачает, что каждый вагои ОПВ мог быть использован под погрузкой 40 раз, Вагонами ОПВ было перевезено около 80 миллнонов тонн грузов. Теперь уже иельзя себе представить международное сообщение стран - членов СЭВ без общего парка грузовых вагонов.

БОЛГАРСКИЕ ЭЛЕКТРОКАРЫ

По рекомендации Совета Экономической Взаимопоруется на производстве электрокаров и автокаров. В настоящее время в Болгарни выпускается 18 видов электрокаров, более чем 40 тнпоразмеров - от трехколесных «комиатиых» (собственный вес - 580 кнлограммов) до вместительных, «тяжеловесных», поднимающих до 5 тоии. Высота подъема у различных видов варьирует от 1,6 до 4,4 метра. Оспроизводство PAMPARTCE электрокаров, поличилов. щих грузы на высоту 5,6 метра. Электрокары грузоподъемиостью до 10 тонн с предельной высотой подъема 7 метров будут выпускаться по спецнальному заказу, ввиду того, что на такне машниы нет массового спроса. До сих пор основное винманне обращалось иа электрокары. Одиако сейчас на повестку

мощн Болгария спецнализи-

встало пронэводство автокаров. Выпускаются бенэнновые и днэельные автокары грузоподъемиостью 2—3 тоины с высотой подъема до 3,3

В 1965 году в Болгарин было выпущено 16 552 электрокара н 17982 электротельфера. К 1980 году Болгарня будет выпускать 60 тысяч электротельферов н 50 тысяч автокаров. По выпуску электрокаров, автокаров и электротельферов Болгария уже занимает одно на первых мест в мире. а по экспорту опережает развитые нндустриальные страиы. Болгарские электрокары и тельферы предназиачены для удовлетворения иужд как самой Болгарии, так и братских соцналистических страи — членов Совета Экономической Взаимопомония

В год 50-летия Великого Октября



цветными эпизодами в начале и в нонце. Его создатели — один из популярненших донументалистов Англии, режиссер и сценарист этого фильма Норман Своллоу, и молодой

листов Англии, режиссер и сценарист этого фильма сценарист этого фильма на пределения и пределения пределения в содружестве с известнером Тригорием Васильевичем Алеисандровым; иои-сром Тригорием Басильевичем Станаровым; иои-сром Тригорием Саристорием Сърген Федорови Найда.

В фильме предоставнли говорить самим событиям— леитам старой иииохроииии, историчесиим доиумеитам и фотографиям.

Осмовиля работа проходила в мино- и фотоархивах Советсного Союза. Английсиям моллегам пришлось певерыть и архивы Финаличехословамин. США и, комечо, Англин. В национальных архивах Швеции, Франции, ТДР были обиарумены рошего качества.

«10 ДНЕЙ, КОТОРЫЕ ПОТРЯСЛИ МИР»

6 иоября 1967 года более 500 миллионов телезрителей почти 40 страи мира будут смотреть иовый фильм «10

КИНОЗАЛ

дией, моторыме потрясли мир», сделанный по мотивам мир», сделанный по мотивам книги Джома Рида — замечательного америмансисто коммуниста, очевидца Онтябрысиой революции, связавшего свою жизиь с Советской россией, это хроинкалькодомументальный фильм, чермо-белый, с мемоторыми «10 дней, которые потрясли мар». Агентство печати «Номар». Агентство печати «Нопечати» (примерення печати печати «Нопечати печати печат

Октябрь 1917 года. У входа в Смольный. (Кадр из фильма.)







ПЕТЕРБУРГ — ЛЕНИНГРАД

Города мира — одиа из миогочисленных серий в собрании Н. С. Тагрина, Немалое место в ией отведено старому Петербургу — Петро-

граду. В 1966 году фотограф В. Шерстнов проделал увленательное путешествие по площадям и упицам Ленияплощадям и упицам Ленияпроделами места, запечатгринской» коложения двенимом этого своеобразиого открытом «Петерору» — дениятрадь, выпущенный издоминие в 1967 году. В неистами и пределами и пределами и пределами станиять, зад, тетерото, двастамить, зад, тетерото, дватичествой пределами стания и станиять, зад, тетерото, дватичествой пределами стания и станиять, зад, тетерото, дватичествой пределами стания станиять, зад, тетерото, дватичествой пределами стания ста

синмал фотограф в иачале XX века. На нашей фотографии — один из листов этой подбории: настоящее и прошлое петрографии по подбории: настоящее и прошлое петрога по подбории: по подбори по подбори по подбори по подбори по

ЭКСКУРСИОННОЕ БЮРО

маленькие хитрости



попытка Reguag ПРОСВЕРЛИТЬ про-ДОЛЬНОЕ ОТВЕРСТИЕ в БОАТЕ, шпильке или прутке, МИНУЯ ЭТОТ простейший CHOCOS. ил дряв ПРИВЕДЕТ BAC K YCHEXY. CBepло постоянно будет смещаться в сторону от центра. В бруске из дерева твердой породы, текстолита или гетинакса толщиной не менее 10 мм просверлите сквозное отверстие сверлом, которым намерены сверлить болт. Затем на половину толщины бруска рассверлите это отверстие по днаметру болта. Ввернув в него болт, смело приступайте к Получите сверлению. ндеально точное отверстве.

ОБМОТАВ таким образом (см. рис.) РУЧКИ металлических KACT-РЮЛЬ ПРОВОДОМ ПЛАСТМАССОВОЙ ОПвы ИЗБАВИТЕ AFTKE хозяйку дома от ОПАСНОСТИ ОЖОГА во время кипячения воды и варки пищи и, безусловно, заслужите ее благодарность.



Виести детскую коляску па четвертый или пятый этаж не по силам не только матери, но подчас и отцу. А между тем СНИМИТЕ РЕЗИНОвые шины и надень-ТЕ на колеса АВЕ ГУ-СЕНИЦЫ, сделанные ИЗ клиновидного или круглого РЕМНЯ, и КОЛЯСКА-«вездеход» БУДЕТ ЛЕГ-KO ТРАНСПОРТИРО-ВАТЬСЯ как по ровной дороге, так и по крутой лестиние.



Не секрет, что попытки резать наждачную бумагу ножом (или ножницами) к добру не приводят. Нож моментально тупится, а отточить его, как известио, дело не такое уж дегкое. ПОЛОжите шкурку абразивом вниз на до-СКУ И ГВОЗДЕМ ПРО-ЧЕРТИТЕ иа шкурке линию. Затем смело ПОТЯНИТЕ пажлачичю EVMATV в РАЗНЫЕ СТОРОНЫ, И ОНА РА-ЗОРВЕТСЯ точно по намеченной линин.

Хорошо известно, что ПРИ СВЕРЛЕНИИ ОТ-РАСПОЛО-ВЕРСТИЙ. женных БАИЗКО друг от ДРУГА, перемычка между ними легко нарушается, и работа, таким образом, илет насмарку. Чтобы этого не случилось, УЖЕ ПРОСВЕРАЕННОЕ ОТВЕРСТИЕ ВСТАВЬТЕ ПОЛХОЛЯШИЙ диаметру стержень



Прочность гибкого шланга пылесоса, к сожалению, не беспредельна. Быстрее всего он может прохудиться в местах наиболее частого изгиба. Однако это вовсе не означает, что по-ШЛАНГ врежденный ПЫЛЕСОСА нало иемедленно заменять HOвым, Его НЕТРУДНО ОТРЕМОНТИРО В А Т Ь. НАТЯНУВ НА ПОВРЕжденное место и прилегающие к нему участки шланга ТРУБучастки шланга КУ, ОТРЕЗАННУЮ ОТ СТАРОЙ ВЕЛОКАМЕ-РЫ.

ИСКУШЕННЫЙ опытом ЧЕЛОВЕК никогда не начнет просвердивать круглое бревно, прежде чем надежно не зафик-сирует его. Он ЗНАЕТ, что, НЕ ПРЕДПРИНЯВ предосторож-MEP НОСТИ, скорее всего HE СМОЖЕТ ПРО-СВЕРАИТЬ ОТВЕРСТИЕ точно по намечен-НОМУ ПУТИ, да к тому же и сверла при этом может лишиться.





ПАМЯТЬ

Савва ДАНГУЛОВ.

В жилли каждого человека есть событие, которым отмечено сто возмужание. Возмужания ума, опыта, самой способности то-рить жилленным гроты, без которой вноение трудно стать и вонном, и мужем, и тражданиям. Ада мижу треждениям да только ли для вих!) таким событием явилось... Помно осець тридать третьего гол ав меже родном Армавире, на Кубаци, подания веем с крушнозвездамым вебом, сот дания веем с крушнозвездамым вебом, сот общескам, одновремение и тревожно-суро-вый и, так мик казалось толожественный в

«Я допускаю, что я говоры звыком резким и суровым,— сказал сегодия Димитров в Лейпциге.— Моя борьба и моя жизнь тоже были резкими и суровыми. Но мой язык — язык откровенный и пскренний. Я имею обыкповение иззывать вещи своими именами».

...Нет, это было похоже на чудо: храбрый человек, которого еще в прошлом году викто не знал из нас даже по имени, вошел п в твою жизпь— не было тревоги большей, чем тревога за его судьбу.

яя не адмокат, который по обязанности защищает засес своето поддавщичного, тремят радко пад городом.— Я защищаю себя самого как обязываемый коммунист. Я заскую реводоционную честь. Я защищаю скую реводоционную честь. Я защищаю свои кден, свои коммунистические убеждения. Я защищаю смыса п содержание своей защить. Потогому каждое произмесению мною перед судом слоя — это, так скамобы, во от крови и полто от полто месть, честь в поста от полто и полто месть, честь строить и полто от полто месть, честь сместь сместь сместь сместь об месть, честь сместь сместь об мною перед судом слоя сместь от месть, честь сместь об мность, честь сместь об мность, честь об мность, чест

Никогда не забыть этого ощущения: в каменных палатах имперского суда з лейщите судили поистипе друга и единомышленника, и он могуче отбивал удары и наступал, наступал яростию, приенбретая перавелством сил, больше того, победив это неравелство

Шли годы, и осень триддать третьего, казалось, должна была отодвинуться в глубь лет, стать историей, а она жила. Она жила в суровые годы нашего единоборства с фашизмом и под Мадридом, и позже, у стен Севастополя и Гл:сева... Помітю ржесскію деса, побятим аутільдерийским отием, точно железной оспой, и колокольно ржевкой церкви пад спежими полем. Она, эта белая ржевская колоколенка, и эту зинусорок второго — сорок третьего была для, пашей дладагой армии и ориситиром и помітиром пом

Однажды ночью тропа выведа меня к лесной сторожке, в которой нашла приют, редакция «Красного кавалериста», да, того знаменитого, что возник в год буденновского рейда на Запад. Быть может, я прошел бы мимо сторожки, если бы не характерный шум печатной машины канки». У машины столл офицер, как я установил потом, один из редакторов «Кавалериста», и печатал газету. Не помню, был ли то номер, взятый с машины, или какой-то другой номер, но хорошо помню, что держал газету со статьей о полвиге Димитрова. То, что я прочел в статье, было и прежде известио, по статья заставила с новой силой пережить подвиг Димитровасчевидно, из ржевского леса виделось больше. В победе Димитрова над фашизмом, в победе его веры и духа мы старались провидеть и нашу грядущую победу.

 Сколько буду жить, буду помнить подвиг брата-коммуниста,— хотелось повторять вслед за автором статьи.— Сколько буду жить...

Память человека велобедима,—инчего с песо не подклешь и сегодня. Ада меня старивный и добрый Лейпци еще и город, с которым полео судеб связайо печальной памяти событие 1933 года. Может, поэтому в первый же дейн по приежде в Лейпциг я встал с зарей в вадежде въглящуть па каменную горома. У большого домы, взестного тем, что здесь Димитров судил фанцизм.

Не просто рассказать, как я стоял в это угро перед подпрованивми камиями этого дома, как открыл тяжелую дверь и по пустышным залам проник на второй этаж, как упрашивал сторожа (час ранций!) показать мие зал, где происходил процесс, как на пороге этого зада встретил Петру Радепкову, болгарскую коммунистку, посвятившую себя изучению жизни и борьбы своего великого соотечественника, и как два часа слушал ее рассказ о жизни Димитрова -- в этом рассказе были и мысль, и страсть, и то вдохновение, без которого нельзя рассказать о жизни человека. Мы уже заканчивали осмотр экспозиции, когда перед нами вновь возникла фотография трех болгарских коммунистов, слушающих приговор.

Танев погиб в начале войны? — спро-

сил я мою собеседиицу. — Да, в сорок первом, — ответила она. — В составе группы парашютистов он высадился где-то в Болгарии и в неравной схватке был сражен...- Она помолчала.-

В схватке неравной. Попов жив? — спросил я, не своля глаз с фотографии. Рослый и крепкоплечий, Попов смотрел на меня открыто и прямо.

 Да, единственный из троих, Уже расставаясь с Петрой Раденковой, я спросил, приходилось ли ей читать юриди-

ческую историю процесса. — Что говорят юристы о ходе процесса и о его исходе? - пояснил я свой вопрос. — Ведь Димитров и его товарищи сражались с людьми, весьма искушенными в премудростях права...

Моя собеседница заметила, что ей на этот вопрос ответить нелегко, однако в Лейпциге находится человек, лучше которого эту проблему сегодня никто не знает.

 Вы хотите сказать, что в Лейпциге... Джон Притт?

У меня были основания для такого вопроса: Притт был председателем знаменитого контрироцесса, который в те дин проходил в Лондоне и во многом способствовал спасению Димптрова и его товарищей.

Час спустя я уже говорил с Приттом, мне была интересна встреча с ним тем более, что я немпого знал его - летом этого года

я виделся с ним в Лондоне. — У меня такое впечатление, что паша лондонская беседа и не прерывалась,смеется Притт и сосредоточенно потирает лоб, собираясь с мыслями.- Вы знаете, что процесс в Лейпциге сложился так, что Димитров и его товарищи должны были единоборствовать с составом суда, обвинением, свидетелями и защитой, убереги меня, господи, от такой защиты, а я уж сам какнибудь спасусь!.. В этих условиях спасение было не только в мужестве, жизненном опыте, преданности высоким идеалам - в этом нельзя было отказать обвиняемым, но и в знаниях, общих и, пожалуй, юридических, помноженных на знание языка, что в тех условиях было обстоятельством наиважнейшим. И здесь Димитров явил все свои данные, построив защиту так логично, как может сделать это только профессиональный юрист. Когда мы говорили о Димитрове, мы говорили о подвиге мужества, и это верно: солдат революции, он явил стойкость духа дегендарную. Но, очевидно, надо говорить и о подвиге знаний, подвиге культуры. Прочтите речи Димитрова: он сражался с вемецкими судьями, опираясь на Гете и Шиллера... А о том, в какой мере это было действенным, спросите Попова!

Мне показалось, что я ослышался.

Вы сказали: «Спросите Попова»? Вы имеете в виду сотоварища Димитрова по процессу — Благоя Попова?

— Да, разумеется... Он в Лейпциге и с минуты на минуту должен быть здесь.

Судьбе, видно, было угодно вознаградить Menal

Я подхожу к каменным перилам галереи - отсюда хорошо видиы и вестибюль и парадная дверь. Человек, которого я жду, должен прийти оттуда. В огромном здании все еще по-утреинему тихо. Где-то быот часы, быот с прилыханием, и их удары, отраженные в металле и мраморе, казалось, сотрясают здание.

Но что я знаю о человеке, которого предстоит мие сейчас увидеть? Из троих болгар он самый молодой. Вожак болгарского комсомола - секретарь ЦК, Кажется, он земляк Димитрова — из одной околии. Впрочем, истинным землячеством для них явилось единомыслие и союз, который это единомыслие утверждал. В двадцать третьем (Болгария в огне восстания) он был вместе с Димитровым против фашистов болгарских, десять лет спустя — немецких.

Парадная дверь открылась, и я услышал шаги человека. Человек поднимался по лестинце, и сейчас я видел только его седую голову. Поднимался нелегко, будто нес на своей сутулой спине все эти годы. Может, тридцать, а может, все шестьдесят три. Он поднялся и, казалось, пошел мне навстречу, пошел медленно — между нами было шагов десять, и ему явно не хватало этого расстояния, чтобы унять растревоженное сепапе.

Однако чем черт не шутит! — произносит

он и незаметно касается ладонью груди.-Да, сердце... чуть-чуть,-говорит он негромко. - Как будто и не так стар, но одна штукатурка осталасы!.. Мы идем из комнаты в комнату этого

- Не думад, что вновь побываю здесь...

большого дома, и уже во второй раз в это утро передо мной возникает лейпцигская эпопея, теперь рассказаниая одним из ее

участинков.

В одной из комнат Попов задерживается чуть дольше. Перед нами точная копня одиночной камеры: койка, подобие стола, прикрепленного к стене, кандалы.

— Все человеку под силу, но вот кандалы... Не дай бог надсмотрщику плохого настроения: так скрутит вот это железо, что руки занемеют! Хочешь уснуть и не можешь: особенно худо ночью, все муки -в кандалах!.. Длинный ряд комнат точно пресекся.

Возникли высокие, темного дерева двери, подчеркнуто торжественные. — Зал суда?

Легкая белизна трогает и без того бледное лицо Попова.

— Да. Сторож гремит увесистой связкой ключей, гремит безмятежно, и моршины на лбу моего спутвика становятся жестче.

Повернулся ключ, дверь открыдась почти беспумно.

Какую-то секуиду мой спутник стоит перед распахнутой дверью, потом не без усилий входит в зал.

Тишина и сумерки, заметно коричиевые, это от дерева, в него одет зал.

Такое впечатление, что я уже был здесь. Может, поэтому путстой зал для меня населен: матово поблескивают круплые шлемы охраны, дле-то позади нетерпеливо шелестит бумага — корреспозденты, там пеистово крустит пальщами Торглер, предка: «Подсуднымі Админтров! Вы допили до крайнего предела!»

Мой спутник переводит взгляд на высокие вертикальные линии стульев. Он подходит ко второму ряду, останавливается у четвертого стула слева, как-то по-особому, осторожно, как мне кажется, бережно кладет руки на спинку.

— Димитров сидел здесь.

На какой-то миг молчание моего спутника сомкнулось с молчанием зала.

- Говорят, что мир узнал Анмитрова после Лейпцига? Быть может, это и верно, если говорить о внешнем мпре, -- Болгария знала его всегда. В ту пору не было события, которое бы так всколыхичло и потрясло Болгарию, как восстание двадцать третьего года, -- Димитров был одним из его вожаков...- Попов умолкает и обводит строгими глазами зал.— Сейчас же после ареста нас изолировали и разделили намертво: в тюрьме -- каменные стены, на процессе — часовые, они сидели между нами... Деятельностью суда и следствием руководна Геринг. В одном лице — и палач и свилетель. Допрос Геринга был кульминацией процесса... Вчера я слушал злесь магнитофонную запись этого допроса.- Оп улыбнулся, как мне показалось, впервые.-Редкое, необычное чувство - вот так через тридцать с лишним лет приехать сюда, войти в этот зал и вдруг услышать...

Сторож втовь загремел ключами, раздалось шинение включенного репродуктор ореподуктор ореподуктор ореподуктор в два голоса, накаленных добела, вторглясь в заат димитров — Гервии. Дя я услания, рискуз тот знаменитый диланым (в не отоворить ореподуктиров файть четвертованным!), воздал слоему палачу четвертованным!), воздал слоему палачу политую меру пвезаения.

ТЕРИНГ. С моей точки зревия, это бамо податическое преступение, и я отнов таж жа был убежден, что преступников надо искать в вашей (бращаясь с давигрому дывартия. [Потрясая кульками в сторону дымитрова, кринут Ваша партям это податия преступников, которую надо удичто-житы и селя на съедственные органы м был оказавно възване в этом направления, то они были направлены, то опримене съедственные съедстве

ДИМИТРОВ. Известно ли г-иу премьерминистру, что эта партия, которую «падо уничтожить», является правящей на шестой части земного шара, а имению в Советском союзе, и что Советский соиз подърживает с Гермапией дипломатические, политические в экономические отпошения, что его заказы приносят пользу сотням тысяч германских рабочих?

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ (к Димитрову). Я запрещаю вам вести здесь коммунистическую пропаганду.

ДИМИТРОВ. Г-и Герпит ведет эдесь надионал-соправлетскую пронаганду! Затем обращаясь к Герпиту.] Это коммунистическое мировозрение господствует в Советском Союзе, в ведучайшей и дучшей стране инра, и вмест эдесь, в Германии, ималюция пряверженцев в акце дучинх сынов германского народа. Известно да это...

Коло парода. Тавестно и том. 3 гол...
Я слушаю Димитрова и не могу не думать: какой верностью падо быть верным Родине социализма, какой любовью любить ее, чтобы вот так, поистине без страха и упрека, выступить в ее защиту!

А поединок, казалось, достиг предела.

ТЕВЧИН (провко кричит). В вым склжу, что притегрият (провко кричит). В вым склжу, что ком кричить красть выстои терманскому народу, перманскому народу, перманскому народу, перманскому народу, перманскому народу народу перманском народу при за раска не для того, чтобы подводить вым себя доправинать, как судье, и бросать мие упрежи Вы в мовя глазах мощеник, которого падо просто повесить.

АИМИТРОВ. Я очень доволен ответом господина премьер-министра... У меня есть еще вопрос, относящийся к делу.

ГЕРИНГ (кричит). Вон!.. ПРЕДСЕДАТЕЛЬ (обращаясь к полицей-

ским). Выведите ero! ДИМИТРОВ. Вы, наверно, боитесь монх вопросов, господин премьер-министр?

ГЕРИНГ, Смотрите, берегитесь, я с вами расправлюсь, как вы только выйдете из суда!..

Міккрофон выключен, и, казалось, вновь в зал вошла типина, а в сознании еще звучит реплика Димитрова: «Вы, наверно, боитесь монх вопросов, господин премьер-министр?»

— В это утро Герниг сжег себя, а заодно и процесс, который оп с таким трудом сооружал, — произносит Попов. — Теперь, как отметила одна газета, мир по крайней мере знал, что являла собой так называемая тайна о поджоге рейхстата...

Двумя днями позже я был в Берлине. По людиой Унтер-деи-Линден я дошед до Бранденбургских ворот и справа, за демаркационной стеной, увидел характерный купол рейхстага со знаменем Федеративной Германин на флагштоке. Я смотрел на купол рейхстага и медленно развевающееся знамя и думал о том, что в природе нет ничего тверже памяти, нет и, пожалуй, не должно быть... Я смотрел на это знамя, тяжелое, застланное городскими дымами, и думал о Ржеве с его белой колоколенкой, о ржевском лесе, выкрощенном артиллерийским огнем, и о статье в армейской газете, которую прочел в этом лесу однажды ночью.

 Сколько буду жить, буду помнить подвиг брата-коммуниста, вдруг встали в памяти слова той ночи. Сколько буду жить...

Лейпциг — Берлип — Москва.



Днепрогас восстановлен.

Огромен материальный ущерб, причиненный войной. Фашисты превратили в руины более 70 тысяч городов, поселнов, сел и деревень. Страна потеряла около 30 процентов национального богатства. История не знала такого массового варварства и бесчеловечности, какие творили на нашей земле фашикстские оккупанты.

> Из Тезисов ЦК КПСС «50 лет Великой Октябрьской социалистической революции».

1943 год. В освобожденном от фацистских захватчиков городе открылась первая школа.





Минск, улица Толбухина. Новые жилые дома,

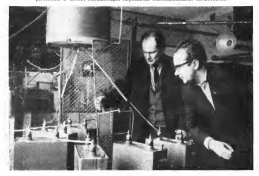
Одержав историчесную победу над смертельным врагом, советский народ приступил н дальнейшему осуществлению планов мирного строительства...

Новые успехи были достигнуты в области науни и технини, в развитии духовной культуры. По масштабам и уровню образования Советская страна прочно заняла одно из ведущих мест в мире.



Из Тезисов ЦК КПСС «50 лет Велиной Онтябрьсной социалистической революции».

В Сибирском научно-нсследовательском институте знергетики получены два различных по своим электрическим свойствам типа бетона: бетон, хорошо проводящий электричество, и бетон, обладающий хорошими изоляционными качествами



В год 50-летия Великого Октября



Столь мощной техникой впервые вооружается медицинское учреждение, (Ведется монтаж оборудования в физическом корпусе института.)

Д Е Т И Щ Е АТОМНОГО ВЕКА

(РЕПОРТАЖ ИЗ ИНСТИТУТА МЕДИ-ЦИНСКОЙ РАДИОЛОГИИ)

Специальный корреспондент журнапа «Наука и жизнь» Ю. ШИШИНА.

Фото Ю. Транквиллицкого.

Н рупные научные центры — целые города науки стали приметой современности. Один из таких городов — Обнинск. Обинск сейчас в ожидании. В ближай-

Обнинск сейчас в ожидании. В ближайшее время здесь состоится официальное открытие Института медицинской радиологии (ИМР). Целая «флотилия» многоэтажных корпусся новорожденного Обинского института медицинской радкологии, великолепно оснащенных новайшим научным оборудованием, со своими лабораториями, клиниками, мастерсими, огромной бибтилинсками, мастерсими, огромной бибтилинсками, актериами сорожно и обитили в темедомыми края, дер рессинулись материки юсевы проблем ядерной биологии и медицины.

Задачи, поставленные перед коллективом Институте медицинской радиологии, очень ответственные. Это изучение биопотического действия здеривки излучений, разработка новых методов распознавания болеваний, с помощью мечених агомом, челой болезнии, способы профилактии зачелой болезнии, способы профилактии зачелой болезнии, способы прифилактии и челой болезнии, способы прифилактии и челой оператиры, изыскание методов печения грозного зрага человечества— раки.

До сих пор подобного комплексного медицинского учреждения в стране не было. Даже по внешнему виду облик ИМРа отличается от еболее пожимать медико-бнопогческих учреждений. Здесь, в Обничски, предусмотрены две дополняющих друг друга комплекса: экспериментальный и клинический. Порвый – для научных исследований, второй – для воплощения завоеваний круги в жизнь.

«Мы не можем терять десятилетия на внедрение научных достижений в жизнь, нередко повторяет действительный член



АМН СССР Г. А. Зедгенидзе, инициатор строительства ИМР и его директор.—От гипотезы к опытам. От экспериментов к практике — так задуман у нас научноисследовательский конвейер».

ДЖИН НА СВОБОДЕ

ИМР появился на свет как прямое следствие решений Женевской конференции, посявщенной использованию этомной энертии в мирных целях. История института поэтому чрозвычайно коротка и стремительна: восемь лет тому назад, на том кому при вырос этот крупнейший было инчего, кором сосем ким центр, ие было инчего, кором сосем ким центр, ие

Впрочем, его история началась все же раньше, в тот памятный осенний день, когда директор Физического института в Вюрцбурге обнаружкил невидимые всепромикающие лучи, называемые теперы его именем — именем Вильгельма Конрада

гентгена.
Открытие Рентгена знаменовало собой в науке начало нового «века излучений», послужив толчком к открытию годом поз-

же радиоактивности. Сознание бренности атомов, казавшихся ранее несокрушимыми кирпичами материи, распад ядер которых сопровождается испусканием жестких гамма-лучей, подобных рентгеновским, а также альфа-, бета-излучений, произвело переворот в представлениях о физической картине мира. Понадобился, однако, солидный срок, прежде чем эхо великой научной революции докатилось от физики до биологии и медицины. Человек познакомился с атомной энергией и «выпустил на свободу могучего джина» гораздо раньше, чем осознал, какие последствия это может иметь для него и окружающей его природы. Несмотря на то. что уже Беккерель, открывший радиоактивность, оказался ее жертвой, несмотря на то, что последствия лучевого поражения испытали на себе многие пионеры ядерной физики и первые врачирентгенологи, -- радиобиология и радиомедицина медленно созревали в самостоятельные научные дисциплины.

События в мире спожились таким образом, что отношение к атомной эмергии у большинства людей оказалось окращено сувеверным страхом перед всесокрушающим атомным молохом. Радиация и смерть стали потит синонизами, за печальной действительностью осталась почти незамеченной истика: радиация и жизы— яялания, связанные еще более тесно, чем радиация и смерть.



Сейчас, когда уже почти все корпуса института готовы, макет напомняает действительному члену Акаремин медицинских наук СССР Г. А. Зедгениде о тех двях, когда он предложил здесь, в Обинноск, создать крупнейший институт медицинской развология.

На самом деле, ведь весь окружающий нас безбрежный океан — Вселенная, — по которому вот уже пять миллиардов лет странствует наш дом—Земля, буквально усеян мириадами естественных «космических циклотронов» и колоссальных «термоядерных реакторов». Одному из них-Солнцу - вся земная жизнь обязана своим существованием. В воздухе, воде, стенах наших жилищ, растениях, пище, даже в нас самих - всюду рассеяны непрочные атомы, в ничтожном количестве испускающие альфа-, бета-, гамма-лучи. Окружающая нас материя и материя, из которой слеплены мы сами, состоит не только из частиц, но также из излучений. Позтому проблема радиация — жизнь поистине необозрима! Разумеется, Институт медицинской радиологии будет заниматься той частью проблемы, которая больше всего волнует практическую медицину, не уходя, впрочем, от рассмотрения и более общих вопросов теории.

ОТ МОЛЕКУЛЫ ДО ПЛАНЕТЫ

Исследования, которые намечено проводить в Институте медицинской радиологии, задуманы таким образом, чтобы проблема



Рабочий день окончен. Спецнальная установка определяет отсутствие радноактивных загрязнений.

радиация-жизнь была охвачена на самых разных уровнях организации жизни. Из 32 лабораторий (22 уже работают) часть должна рассматривать проблему на молеуровнях кулярном уровне, другие — на клетки, ткани и, наконец, организма в целом. Но организм, как известно, не самая высокая степень организации жизни. Позтому Лаборатория радиационной биогеоценологии, руководимая ученым-биологом Н. В. Тимофеевым-Рессовским, занимается исследованием кругооборота радиоактивных веществ как в однородных сообществах организмов (популяциях), так и в сообществах разнородных организмов (био-

сфере планеты. В лаборатории под открытым небом, а проще говоря, в лесу, обступняшем со кеех стором корпуса ИМР, на небольших экспериментальных биогеоцеюзах, радиозикологи исследуют влияние на сообщем животных к растигельных организмов радиоактивных веществ.

геоценозах), а стало быть, и во всей био-

На основе этих исследований разрабатываются прогнозы распространения изотолов в биосфере и мероприятия для предотвращения ее радиоактивного загрязнения Данные, которые хоть в какой-то мере могут служить радиационной медицине, немедленно становятся достоянием Обнинской клиники.

Несмотря на молодость научных коллективов ИМР, многими из них уже получены люболытные данные. Так, в Лаборатории радиобиологии клетки и тканей, которой заведует доктор биологических наук В. И. Корогодин, проведены исследования влияния радиации на дрожжевые клетки. На примере этих клеток установлено, что в некоторых случаях лучевые поражения отдельных клеток могут быть обратимы. Кроме того, оказалось, что, регулируя скорость размножения дрожжей, можно изменять степень их радиочувствительности, содействовать их скорейшему самоизлечению после поражения радиацией.

Оригикальным методом проводится в имституте такиме испедовамие на тканевом уровие. Помимо уже известных в билопгим методов изучения здоровой и поврежденной ткани, в Обинисие впервые приустановки, каборетенныя старими научины сотрудником К. М. Богдановым. Этой машине достаточно опоизатать тистопотческий срез ткани, чтобы получить иужную информацию — вычериенную модель повреждения ткани. Когда будет измелленоописание различных тканевых поражений, своего рода сгодать метемически точное описание различных тканевых поражений, своего рода справочник.

Исспедования вливния радмации на органиям проводятся в институте на различных животных. Это крысы, комяни, мыши. Кем ин страньим, именно эти живые модели наиболее близки человеку по степени радмочувствительности. Перемевшее зиктериментальную Хиросиму» животные попадают к патофизиологом, потологовантомы, фармакологом, ретитенологом, то есть к слециалителы самых развих грофинай. Кар пучевого поражения. Полная картина заболевания минотного становится ясной только тогда, кога ученые суммируют все получение данные.





ИЗ ХРОНИКИ ЛИТЕРАТУРЫ, ИСКУССТВА, КУЛЬТУРЫ

1917

 В коябре операторы-донументалисты Петрограда к Моснвы скялк фильм «Октябрьский переворот».

€ С 13 по 17 денабря газета «Известия» публинует большую статью А. В. Луначарсного «О задачах государственных театров», в которой были изложены основные требования Советсной власти и театру.

1011

 ⊕ В марте в Петрограде открылся Государственный михайловский театр, один из первых советских театральных коллективов (ныме ленинградсийй академиче-

СИГНАЛЫ ИЗ ТАИНСТВЕННЫХ ГЛУБИН

Долго мечтали врачи изучиться «анатомировать без скальеля», найти способ заглядывать в таниственные глубины тела, ие повреждая его. Сеголаги мы присутствуам при ромдении новых методов изуболее многобешьющих, четод. Познакомиться с инми можно, посетив лабораторию для измерения общей радиовитиености человеке (румоводитель— намирам медицински изук Р. И. Габуния). Этой же проблемой занимается такие отдел радмоэтогомой за-

агностики института. Исследование общей радиоактивности человека проводится с помощью специальной камеры, величиной с однозтажный дом. Толстые свинцовые стены «дома» изолируют исследуемый объект от виешиих излучений. Человек, находящийся в такой «лучевой темиоте», подвергается исследованиям, в результате которых медикам удается уловить даже слабое излучение телг. Об этом информируют иаходящиеся в камере специальные счетчики гамма-излучения. Объем информации увеличивается, когда в организм специально вводится иебольшое количество радиоактивных изотопов. Изотопы разных злементов избирательно поглощаются, как, впрочем, и обычные вещества, различными органами тела. Так, например, щитовидиая железа «любит» йод, печень-«ищет» золото, эритроциты «удерживают» фосфор. При этом точность измерений такова, что на счету буквально каждый атом! Попав в организм, меченые атомы, словио трассирующие пули, оставляют там свои следы. По скорости, с которой они перемещаются, по густоте скапливания в определенном оргаие и быстроте, с которой меченые атомы выводятся из организма, врачи и физиологи судят о характере обмена веществ в организме, о функциональных возможностях той или другой системы или орraua

Камера для измерения общей радиоактивности показывает, что каждый человек «светит» по-своему. Кроме того, на «яр-





Это скениограммы здоровой (сверху) и больмой печени (острый гепатит, цврроз). Даже непрофессконалу сразу заметно, как эти сиеннограммы отличаются друг от друга.

сиий Малый опериый театр). На отирытии исполиялась опера Д. Россиии «Севиль-

синй цирольнии».

— К первой годовщиме революции в зале Петрограков имосератории багавпервые представлена пьеса
Буфф». Постамовщим — В.
Менерхольд, худомини — К.
Менерхольд, худомини — К.
Малевичи В. этом спектрал роля
«Человена просто».

записал А, А. Блом в своем
деневнико, замочни в ливаря

записал А. А. Блон в своем дневниис, заиончив в январе позму «Двенадцать». Поэт — одии из первых руссиих интеллигентов, ставших иа

сторону победившего народа. Среди них: писатели А. М. Торыми и А. Н. Толстой, пт вий и А. Н. Толстой, пт вий и А. Н. Толстой, П. Б. Россов, арсиий, Л. В. Рудиев, снульпторы С. Т. Конениов, Л. В. Шелвул. В.

торы С. 1. поисътъе».

ШерзуА, туста В. И. Лении В поисът В поисъ В поисъ В поисъ В поисъ В поисът В поисът В поисът В поисът В

 22 сентября в Петрограде состоялось отирытие временного памятинна А. Н. Радищеву (снупьитор — Л. В. Шервуд), Началось осуществление ленинсного плама «монументальной пропаганды». Одини из лучших произведений, созданиых позтому ллану, стал памятини К. А. Тимирязеву работы скульптора С. Л. Меримрова.

изведений, созданивх по этому плану, стал памятини К. А. Тимирязеву работы скупьтора С. Д. Мерурова. Он и до сих пор уирашает Тверсию бульвар в Мосиве. С августа ежедиевио иуранты и с пасской башие Мосиовсиого Кремяя стали исполнять «Миторамционал».

1919 в В Мосиве отирылся первый рабочий фанультет. К кость» излучения нашего тела могут влиять не только внутренине, но и внешние обстоятельства. В частиости, увеличение в окружающей среде или в продуктах питания количества радиоактивного вещества.

Лабораторной общей радиоактивисти ИМР было проведено очень интересное массовое обследование населения. В результате было установлено, что после вапрещения в 1963 году по инициалые СССР испытаний атомитого оружия совержание радиоактивного цезия в организме подей сизиалносы.

Лаборатория, о которой мы рассказываем, преимущественно зенята физиолическими исследованиями — изучением радиоактивисти здоровых подей. Но изотопы очень активио еработают» и в клинике. Они не только ставят диагноз, помогают разбираться в сложных случаях, но и дечаять пределами по и де-

ДИАГНОЗ СТАВЯТ ИЗОТОПЫ

Блистающая белизиой, свежестью, инкелем приборов, иедавно открытая клиника ИМР чем-то напомниает только что спущенный на воду новенький корабль. Команда корабля укомплектована, однако, отиюдь не иовнчками. О мастерстве работающих здесь свидетельствует шесть медалей ВДНХ, присужденных врачам клиники: лауреату Ленииской премии профессору Г. Д. Байсоголову, профессору М. Н. Фатеевой и другим за «виедрение новаторских методов радиоизотопной диагностнки в практику». Весь институт удостоен за эту же работу диплома первой степени. В руках опытных радиологов кажущнеся нам столь опасиыми атомы превращаются из врагов в подлииных союзников человека.

Чаще всего для днагиостики употреблянот изотопы йода, фосфора, кобальта, строиция и др. С помощью этих изотопов удается установить поражения внутренних органов, заболевания крови, обиеружить «немые» опухоли, выявить поражения желез внутренной секреции и т. п.

— Спектр изотопов, применяемый в

настоящее время в иашей клинике, широк,—говорит профессор М. Н. Фатеева.— К настоящему времени мы располагаем 25 разными изотопиыми методиками, а начинали иесколько лет тому назад всего с четырех!

Каждый на иовых наотопов — это своего рода зонд, прочикающий внутрь тела на разную глубину. Пользуясь всем богатством изотопной палитры, врач получает полное представление о состоянин больного.

Метод радиочастопной диагисствии прост и базбользие. Никаких утстрашем прост и базбользие и намижих утстрашем и намигираций, уклова, пункций, раздезов. После того как болькой полотит и яки и наме меченые этомы, его кладут им стол специального аппарата— скеннера. Года и счетчик изалучения скеннера, подвешенные над болькым, продяженные кладиским. Это позволяет «посчетать» изалучение самых размых участков тела.

Результаты измереннй скеннер «выдает» в виде кривых или в виде графического нзображения больного органа. «Прочнтать» графическую скеннограмму с тем, чтобы отличить здоровый орган от больного, легко

— Я убеждена, что у метода меченых атомов блестящее будущее,— говорнт М. Н. Фатеева.

Изотопы, как уже говорилось, не только помогают ставять диятию, онн еще и леча. Огромине, похожие из сленов аппараты, на самом деле заминаются в ИМР самым мириым замитем. Изгучение, вырактем, из самом деле заминаются в ИМР самым мириым замитем. Изгучение, вырактем, изгучение, вырактем, изгучение, вырактем, изгучение, вырактем, изгобы сохрамить жизъм человему.

Скоро Институт медицинской радиологии полностью вступит в строй.

«Я предсказываю этому институту миогие фостижения в области медицины... Он станет одним из крупнейших институтов мира»,—написал в кииге для посетителей ИМР директор Противоракового центра Лос-Анжелоса профессор-радиолог Джастии Стейи.

Ну что же. Как говорится: «Большому кораблю — большое плаванне!»

нонцу первой пятилетни на рабфанах училось 340 тысяч человеи.

№ 26 денабря В. И. Леинным подписан исторический денрет о линвидации иеграмотиости среди изселения РСФСР, обязывающий обучать грамоте все изселение страны в возрасте от 8 до 50 лет.

50 лет.

• Рождение

• Рождение

• Онон сатиры» РОСТА. Об этих агитпланатах Маяновсий писал:

• Это — прасочная история трех боевейших годов Союза, ...это — предии

всех советсних сатиричесних журналов... Осиовные планатчини Черевиных, Малютин и я. Лозунги и тенсты почти все мои». «Оина» РОСТА выходили до 1921 года.

 Лениисним денретом от 27 августа был иационализирован нииематограф.

● Снульптор Н. Аидреев начал серию портретов В. И. Ленима. Эту многолетиюю работу ои называл трудом, «ответственным перед историей». • Осенью, в дни наступления Юденича, рабочие Петрограда вместо «Это будет последний...» стали петь припев «Интернационала» имаче: «Это есть наш последний и решительный бой».

1920

 ІХ съезд партии принял решение об издании первого Собрания сочинений В. И.

Пенина.

На юбилейном вечере, посвящениюм 50-летию со дня рождения В.И.Ленина,

........... Несколько задач на конгрузитные разбиения.

ЗАДАЧА 87.

12 элементов пентамнно разбейте на трн груп-пы по четыре злемента наждой такни обра-м, чтобы нз ннх можно было сложнть трн однна-новых фнгуры. Например:



ЗАДАЧА 88.

Указанную фигуру, в которой используется по-ле 8×8 (рис. слева), раз-бить на две ионгруэнт-ные части тан, чтобы ные частн тан, чтобы простым сдвнгом эткх частей получить прямо-угольнин 7×9 (рнс. спра-ва).



ЗАПАЧА 89. Прямоугольник 6×10 разбить на две нонгру-

нз ннх можно было сло-жить прямоугольник 7×9 с отверсткем 1×3 в цен-



СКОЛЬКО ЛЕТ СЫНОВЬЯМ?

Встретнянсь два старых школьных приятеля — Б. к

Б. Здравствуй, как жизнь? Н. Течет понемножну. Уже тремя сыновьями 0522. велся

Б. Скольго лет им? Н. Нетрудно определить: произведение всех возра-стое — 36, а сумма возра-стое равна числу окон в доме напротив.

Б. (подумая). Этого еще недостаточно. Кроме тэго, старший сын весь в меня.

Б. Теперь ясно. Что ж ты сразу не сказал об этом? Определите возраст сынопей

ЧЕТЫРЕХЗНАЧНОЕ ЧИСЛО

Найдите хотя бы одно четырехзначное число, ноторое было бы равно квадрату суммы чисел, образуедвумя первыми его MLIV цифрами и двумя последни-MW

ФИГУРА ИЗ ПРОВОЛОКИ

проволоки возможно меньшей длины нужно согнуть (конечно, только на бумаге) такую фигуру, которая дает в трех проенциях следующие очертания:



ЗАЛАЧА-ШУТКА

Один старый араб, оставляя в наследство своим сыновьям 19 верблюдов, завещал: младший сын должен получить половкну

верблюдов, средний - четвертую часть, а старший — пятую часть. После смертн отца сыновья не могли раз-делить между собой полученное наследство до тех пор, пона не попросняк у соседа взаймы еще одного верблюда. После этого верблюдов стало 20, к сыновья легно разделили их между собой. Младший получил 10, средний - 5, а старший - 4. Взятого взаймы верблюда они возвратили обратно. Правильно ли сыновыя

разделили верблюдов? Если нет, то гле ошибна?

ВЕЛОСИПЕДИСТ И АВТОБУСЫ

По шоссейной дороге обонх направлениях движутся две колонны автобусов. Скорость всех автобу-



сов и интервалы между нимн одинановые. По той же дороге движется с постоянскоростью велосипеднст. В какой-то момент головные автобусы колонн и велоскпедист поравня-лись. Начиная с этого превелосипедист стал считать встречные автобусы н те автобусы, которые его обгонялн (вилючая головные). Оназалось, что, когда мимо него проходил деся-тый автобус из встречной тын авторус из встречном колонны, в тот же момент его обгонял шестой автобус из попутной колонны. Попробуйте определить, во смолько раз скорость

автобусов больше снорости велосипедиста.

(Ответы см. в № 11.)

новернанья руссного THE язына. Тема граждансной вой-

..........

ны получнла свое развитне в повести писателя-большевина А. Серафимовича «Же-лезный поток».

€ Сложнлся творчесний коллектив художнинов М. В. Куприянова, П. Н. Крылова н Н. А. Сонолова (Кунрыниксы), известных мастеров литической сатиры. В 1958 году им было присвоено званародных художников.

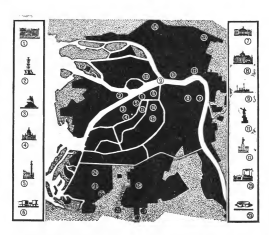
 К двадцатилетнему юбилею революции 1905 года по заданию ЦК РКП(б) режиссер С. Эйзенштейн и оператор Э. Тиссэ сняли нартину «Броненосец «Потемини». «Броненосец по праву называют лучшим фильмом всех времен н наполов.

 18 нюня ЦК РКП(б) прннял резолюцию «О политине партин в области художест-венной литературы», поставеннон литературы», поставившим перед творчесной нителлигенцией задачу создать иснусство к литературу «борющегося велиного клас-са, ведущего за собой мил-

 В Ростове-на-Дону собранки местной ассоцка-цки писателей А. Фадеев прочитал свой новый роман «Разгром». Тем же годом да-ткрован «Цемент» Ф. Глад-«Разгром». Тем же ткрован «Цемент» нова. «Впервые за время ре волюцин,— писал о «Цемен-те» Горький,— крепко взята н ярко освещена нанболее значительная тема современности — труд».

Театр имени (ныне Театр именк Мос-совета) поставкл пьесу В. Н. Бклль-Белоцерковсного драм.

(Продолжение ники в № 11.)



На этой наути-скиме отменены те места, потодые ны сможете упщете во время сокотра города по теме «Постоправеренательност» (автаправара 1— Пародовая з Альяраленновы набережима» (2— стремия Васильевского острова; 3— плоцазы Лекябристов: 4— Неданевский попидать. 9— Породовая плоцалы. 6— Мародов полок; 7— Скольный, 8— Тапраменты; 12— Металлический завод: 13— Меморовальное Пискарнское плеция. 12— Металлический завод: 13— Меморовальное Пискарнское плеция (1— Металлический завод: 13— Меморовальное Пискарнское плеция). Стременто предоставления предоставления предоставления цар. Стрементост : 16— Москорский предоставления предоставления парк Победы: 20— площаль Победы: 21— Новогомайловский проспект; 22— Красцотульноская упида, 23— Меморовский завод. — Нарьские ворота, 35— стадион имень упициальное предоставления предоставления

В ГОРОДЕ ТРЕХ РЕВОЛЮЦИЙ

Постоянная забота общества о каждом груменике — одна из особенноствё совят суменике — одна из особенноствё совят соют образа жизни. 20 марта 1919 года В. И. Ления подписал декрет Совет Народних Комиссаров о национальзации курортов. Так появиченье в Совятской расстройне государственные здравищы: саматории и дома отданах турбазы и пномерские датеря, пансионаты,— хозянном когорых стал народ.

Невозможно перечислить все виды, места и способы отдыха в нашей стране. Пишь за прошлый год по профссюзным путевкам отдыхало более 8 миллионов рабочих и служащих, причем около 7 миллионов получили льготные (со скидкой до 70%) и бесплатные путевки. При этом средняя заработная плата рабочих и служащих за период 1950—1966 годов возросла более чем в полтора раза.

В последние годы излюбленным видом отража тружащихся стат тручам. Около 50 миллионов человех каждый год отправляются пешком и на лодеж, на машиных, от отправляются пешком и на лодеж, на машиных, от отправляются в путшисствие по страже. Более полугора тыску различных линановых и свыше 10 тысяч самодеятельных туристских маршерутов сроком от одного дия до 25 деей разработано для их Центральным и для палионаем всесогомные и честным мершируты было выпущено 1,5 миллиона путечеом на сумму 33 миллиона путечеом на сумму 33 миллиона рублей, 13 милл

15 процентов путевок профсоюзные организации выдали трудящимся на льготных условиях за счет средств государственного

страхования.

В юбилейном году многие туристические группы побывают в городах-героях и местах октябрьских сражений, поклонятся революционным святыням — нетленной памяти народного подвига: памятникам вечной славы, могилам героев, павших в боях за Родину. Ничто не может быть забыто и никто не будет забыт в праздничные дни юбилея страны! Всесоюзные маршруты №№ 10-12, 117, 195-197, 353, 470 и 800 пройдут через Ленинград — колыбель Октября, город трех революций. Для этих туристов Ленинградское бюро путешествий и экскурсий приготовило обзорную экскурсию «По памятным местам Ленинграда и его пригородам».

Постоянный туристский авиамаршрут связывает Москву с Ленинградом. Такие экскурсии регулярно организует бюро путешествий и зкскурсий Московского Совета по туризму. Продолжительность 2 и 3 дня. Стоимость путевки 40-45 рублей. (Сюда входит питание, гостиница и экскурсионное

обслуживание.)

Проложены в Ленинград авиамаршруты из Волгограда, Киева, Одессы, Тбилиси и многих других городов. Регулярные рейсы между Ленинградом и Таллином совершает теплоход «Вайнемюне». Ежедневно в Ленинград прибывают и туристские поезда.

Если же вы не смогли приобрести туристскую путевку в Ленинград, то осмотреть город, поэнакомиться с его героическим прошлым и настоящим вам помогут сотрудники Ленинградского городского экскурсионного бюро.

«Более ста экскурсионных тем,— говорит директор бюро Павла Ивановна Яровикова,— разработано по Ленинграду. Но знакомство с нашим городом надо начинать с обзорной экскурсии «Достопримеча-тельности Ленинграда». Такую экскурсию на автобусе продолжительностью 3.5 часа Ленинградское городское бюро проводит постоянно с 9 часов утра и после 13 часов от трех точек: главного входа Эрмитажа, или от площади Московского вокзала, или от Исаакиевского собора. Этот маршрут вполне приемлем и для тех, кто решил самостоятельно путешествовать по городу. В зависимости от места сбора группы начало может быть различное.

Логическим продолжением этого маршруга мы считаем нашу вторую зкскурсию того же названия, которая начинается от тех же точек, что и первая, и идет дальше следующим образом: Казанский собор — площадь Искусств — площадь Островского — Московский проспект площадь Победы — Новоизмайловский проспект — Краснопутиловская улица -Кировский завод - Нарвские ворота - стадион имени Кирова.

МУКА ИЖИЗНЬ КУРСИОННОЕ БЮР

Желающие могут предварительно списаться со столом заказов при зкскурсионном бюро (Ленинград, проспект Римского-Корсакова, д. 9). Двери нашего дома гостеприимно открыты для всех. А гостей у нас много. Лишь в 1966 году 3,7 миллиона человек прослушали наши экскурсии. В юбилейном году ожидается более 4 миллионов человек, для них будет проведено 140 тысяч зкскурсий. Цифры, конечно, немалые». Да это и понятно. Для каждого советского гражданина город, носящий имя великого Ленина, стал символом Октябрьской революции, национальной святыней советского народа.

т. КРАВЧЕНКО.

ТУРИЗМ В СССР. ЦИФРЫ И ФАКТЫ.

 В 1965 году по предложению ВЦСПС правительство рассмотрело и утвердило перспективный пятилетний план создания материальной базы туризма. На его осуществление выделено было 375 млн. рублей. Таких ассигнований туризм не получал за все предшествующие годы. Если в создание материальной базы туризма в 1963 го-ду было вложено 7 млн. 178,9 тыс. рублей, то в юбилейном, 1967 году сумма вложений возросла до 29 млн. 735 тыс. рублей.

 В 1963 году в стране насчитывалось 318 туристских баз, гостиниц, кемпингов, пансионатов на 56,7 тыс. мест, в 1967 году число их стало 504 с общим количе-

ством мест 114,5 тыс.

 Клуб туристов — центр организационной и методической работы в городах и селах страны. С 1963 года сеть профсоюзных туристских клубов возросла с 495 до 2 500. При клубах организуются пункты проката туристского инвентаря и снаряжения. Если в 1963 году мы располагали 1 246 пунктами проката, то в 1967 году их число выросло до 10 тысяч.

 В последние годы появилась еще одна форма туристского обслуживания — бюро путешествий и зкскурсий. В 1963 году в профсоюзах их насчитывалось 22, в 1967 году таких бюро стало 138. Одним из первых в нашей стране создано Ленинградское бю-

ро путешествий и экскурсий.

- Экскурсии и путешествия, как одна из форм активного отдыха трудящихся, с каждым годом завоевывают все большую популярность, рождаются новые виды туристско-зкскурсионного обслуживания: «турбазы на колесах» и «плавучие турбазы». В 1963 году в 34 туристских поездах путешествовали 13,1 тыс. туристов, в 1967 году по стальным магистралям страны 500 тыс. туристов путешествуют в 1 200 туристских поездах. В 1963 году туристская флотилия насчитывала 39 вымпелов, на борту которых путешествовало 74 тыс. тури-стов. В 1967 году 261,6 тыс. туристов путешествуют на 95 комфортабельных речных и морских лайнерах. Быстрыми темпами развивается и авиатуризм.
- Если в 1963 году в экскурсиях и путе-шествиях провели 4,2 млн. человек, то в 1967 году их число увеличилось до 16,6 млн.



«Предусмотреть в пятилетнем плане: ...разработку и осуществление мероприятий по усилению охраны природы для более эффективного использования земли, лесов, водоемов, рек, промысловых зверей, рыбы и других природных богатств страны...»

> Из Дирентив XXIII съезда КПСС по пятнлетнему плану развития народно-го хозяйства СССР на 1966—1970 годы.

КРАЙ КАМЕННЫХ REJUKAHOR

А. КОНДРАТЕНКО, начальник отдела государственных заповедников Главохоты РСФСР.

1899 год. На недоступном, отвесном обры ве величественном гранитной скалы, ното-рая носит название «Второй столб», в знаи протеста против полицейского произвола появилось далено видное, написамиле появнлось далено вндное, напнсанное двухаршикными бунвами слово «СВОБОДА». двухаршиниными бунвами слово «СВОБОДА». Полытна царсных мандармов уничтомить эту надпись не увенчалась успехом. И в от-вет на пронатившуюся по Ираснопрему вол-ну репрессий на обрыве другой сналы, «Тре-тий столб», было налисано: «ВСЕТАКИ СВО-БОДА». Эти слова и замрепленную ча скаре меморнальную металлическую доску с рель-ефно выделяющимися на ней словами: «Здесь в 1904—1906 годах под руководством ирасноярсних большевннов прох брання революционных рабочих» проходили совидеть и сейчас.

видеть и сейчас.
Этн наглядные донументы истории развитим резолюционного движения в Сибири.
Том резолюционного движения в Сибири.
Том резолюционного движения в Сибири.
Заповедния «Столбы» расположен близ Драснопредь, в междуречье Бенсел и Маны,
Заповедния «Столбы» расположен близ Драснопредь, в междуречье Бенсел и Маны,
Заповедния составляет 47,2 тыслчи гентаров. Сказочно ирасняя и свееооразная природа этого участна гориой танен
по в тамшей станен, за ее движено за ее прено в нашей стране, ко н далено за ее пре-

деламн. Одной нз главных достопримечательностей заповединна являются «Столбы» — громады гранитно-скенитовых снал причудливой формы, вершнны ноторых зачастую ют белые облана. венчают

венчают обласе обласа.
Потребовались миллионы лет, чтобы под воздействием ветра и воды, жары и мороза на небольшой площади (оноло 2 тысяч га), онруженной тайгой, образовался этот непо-

онруженнон тангон, образовался этот неповторимый «Музей фантазни природы». Еще в 1823 году о «Столбах» было маписа-но: «Зело превелнин и пречудесны сотворе-ны скалы. А находятся они в отдаленной пустыме верст за 15, а момет, и за 28.



попасть туда трудно, MANULIA тольно попасте туда трудно, нонным не проедет, пешнй не пройдет, да зверя ди-ного немало. Разно рассназывают о ннх. Пожалуй правду говорят, что даже в другнх землях не увидать таного. И залеать на сни сналы кинто не сможет и канне оки кензве-CTHOR

нашн дни н «Столбам» от Красно проложена Более 120 хорошая дорога. сяч турнстов и энснурсантов ежегодно по-сещают этот примечательный уголон заповединна. Большой популярностью пользуются «Столбы» нан место треннровон в снало-лазання альпиннстов, Здесь начался спорся «Столбы» кан место тренировом в снало-лазання альпинистов. Здесь начался спор-тивный путь прославленных локорителей братьев Е. н. В. Абалановых. На «Первый столб» поднимальсь велиний руссиий ху-рожния В. И. Сурнюю, исследователь таем-ных райомов Сибири и Дальнего Востока В. В. Арсеньев, писатель В. И. Шимов. ных реплемен, писатель В. И. шишпов. Государственный заповедини «Столбы» организован в 1925 году в соответствии с демретом СНК РСФСР от 16 сентября демретом СНК РСФСР от 16 сентября СВ судаще дламятимов природы»,



иоторый был подписан лично В. И. Леии-иым. На основании исследовании, выполнен-мых в заповеднике, разработаны методы восстановления недра в лесах Сибири: ти-пология лесов для горных райомов Сибири: методы ноличественного учета соболя и оцению дохгиньых угодий Алтайско-Саян-

сной горной тайги. Результаты исследований, проведенных учеными заповеднина по изучению расти-тельного и животного мира, являются цен-

ным виладом в биологичесную науну. 570 видов растений, 45 видов мленопита-ющих и 130 видов птиц обнтают на терри-тории заповеднина. Главным богатством торіни заповедника. Главныв богатством стронка лесов плялется сибирский надр. Оре-торных лесов плялется сибирский надр. Оре-начествами, а древесима прасива, летна и прочива Звесь водатся тамне ценные жи-новом стронка за пределения прочива доста медведь, собств. рысь, россмаха, горисстай, надрежув, белы, гухарь, рябчик, те-кандый, ито бывает в заповединие, стре-мится азолит на вершину «Первого столба»,

Скалы в заповединке «Столбы» приобретают самые разиообразиые формы. Одии из иих иапомииают людей: «Дед», «Виучка». пиж напоживают люден «дед», «Виучка». Другие похожи на сидящих птиц «Малыс беркут», «Беркут». Третьи кажутся развалинами древних замков: «Мано «Львииые порота». «Майская стена».

На фотографии - снала «Веркут».

отирывается пейзаж неописуемой отирав отпрывается пейзам неописуемой пракоты — зеленая тайга, слубая лента. Енисев и причудяные серье, толубые, выстанаем не причудяные серье, толубые, выстанаем пракоты пр

В № 10-первом юбилейном номере

Первые часы новой эры	Шахматы. Юбилейный ноннурс . 128 И. КАЗАНСКИЙ, звм. председателя ЦС Союзв спортивиых обществ и организаций СССР — К вершинам
летописи 8, 36, 46, 71, 146	спортивного Олимпа 136
3. ЯСМАН — Обынновенный человен необынновенного времени 10	СЭВ в действии
Штрихи истории 10, 50, 70, 81, 98, 110, 118, 132, 150	Петербург — Ленинград
Занон нашей жизни 16	Ю. ШИШИНА — Детище атомного
Ю. ФРАНЦЕВ, акад.—Все для чело- вена, все во имя человена 18	вена
Хронина-67. По родной стране 22, 62,	Рецепты шеф-повара 150
68, 108	Психологический прантинум 15-
Тан было	Математичесние досуги 153
Н. СЕМЕНОВ, акад.— Незабываемое 30	Т. КРАВЧЕНКО — В городе трех ре-
С. ПАВЛОВ, первый секретарь ЦК ВЛКСМ — Онтябрь и молодежь , 38	волюций
Ученые мира о Стране Советов . 40	А. КОНДРАТЕНКО, нач. отдела госу-
Песня, ставшая ннигой	дарственных заповедников Глав- охоты РСФСР — Край наменных
С. САРЫГ-ООЛ. Л. ЛАПЦУИ, Н. ВАИ-	велинанов
ТЕРЯКОВ, К. КУЛИЕВ, Г. БЕЛЬДЫ, А. КЕШОКОВ, В. КЕУЛЬКУТ, Р. ГАМЗАТОВ, С. КАРАВАЕВ,	НА ОБЛОЖКЕ:
Д. КУГУЛЬТИНОВ — Стихи 43	1-я стр. — Плакат художинка А. Тондзе
П. НЕПОРОЖНИЙ, министр энерге-	Издательство «Советский художинк» Москва, 1967 г.
тики и электрификации СССР —	2-я стр.— Карта-схема вооруженного вос
По заветам Ленина	стаиня в Петрограпе, 24, X(6, X1) —
С. БРУК, докт. географ. наук -	25.X(7.X1) 1917 r.
Гражданин Страны Советов 66	3-я стр. — Психологический практикум Рис. М. Аверьянова.
На Венере — советсная станция . 74	4-я стр. — Хроника-67. По родной стране
М. КЕЛДЫШ, акад. — Космичесние	Фотохроника ТАСС.
исследования	
Хронина носмичесной эры 76 На пути и носмичесной эре 78	на вкладках:
А. ПРОХОРОВ, акад.— Пути и мощ-	1-я и 4-я стр Советские плакаты из со-
ному лазеру	брания Государственной библиотеки СССР имени В. И. Ленина.
Г. АСКАРЬЯН — Новые физичесние	2—3-я стр.—Электрифигация СССР. Кар
д. глаголев, зам. министра машн-	та-схема. Рис. О. Рево. 5-я стр. — «В открытом космосе». Павиль
иостроения для легкой и пище-	он «Космос» ВДНХ СССР.
вой промышленности и бытовых	6-7-я стр. — Схема полета космического
приборов — Для дома, для семьи 106	корабля «Восток». Рис. Б. Малыше
И. ТАММ, вкад. — Теоретическая фи- зина	ва, фото В. Веселовского. 8-я стр. — Фото В. Степанова к стать- «Путн к мощному лазеру».
«Онтябрь и научный прогресс» 114	В номере использованы фотографии
В. ПЕТРОВСКИИ, акад., мниистр здравоохранения СССР — Здоровье людей — общественное, государ-	Центрального государственного архив: нинофотофонодонументов СССР, АПН Фотохронини ТАСС. Научно-мемориаль-
ственное дело	ного музея Н. Е. Жуновсного, помещень
 ЕРМОЛЬЕВА, действ, член АМН СССР — Пенициллин-нрустозин . 118 	фотографии А. Горячева из альбо ма «Элентрифинация СССР», подготов ленного институтом ОРГЭНЕРГОСТРОЙ.
БИНТИ (Бюро иностранной научно-	фотографии фотокорреспондента журна
техничесной информации) 123	ла В. Веселовсного.
P No 44 Preparation and annual services	AVERT PROTOTIVOUS BY STREET BO

В № 11—втором юбилейном номере, будет продолжена публикация документов великого пятидесятилетия, рассказано об Октябрьском, вооруженном восстании в Москве, о становлении нашей промышленности, об успехах советской химии, атомной техники. биологии, авиации.

Главиый редантор В. Н. БОЛХОВИТИНОВ.

Ред в одластик Р. Н. АДМУБЕЙ (зам. главного редавтора). М. И. АРГОБОЛЕВСИНИЯ, О. Г. Г. АДЕНОВ. В. Л. Г. ИНВЕРР. В. М. Г. ДУШИОВ. В. С. ВИЕЛВНОВ, В. М. КЕДРОВ, В. А. КИРИЛЛИН, Б. Г. КУЗНЕЦОВ, И. К. ЛАГОВСКИИ (зам. главного редавтора). Л. М. ЛЕОНОВ. А. А. МИХАЯЛОВ, Н. А. МАТОРЯН, Г. Н. ОСТОРУМОВ, В. В. ПАРИН. Б. Б. ПАТОН, Ф. В. РАБИЗА (зав. ЖЛЕОСТР, ОТДЕЛОВ). Н. Н. СЕМЕНОВ, П. В. СИМОНОВ, А. С. КОРОДИНСКИЯ, Р. М. ФЕДОРОВ (ОТВЕТСЯ: СЕМЕРАВ).

Художественный редактор Б. Г. ДАШКОВ. Технический редактор В. Всселовская. Адрес редакция: Мосива, Двигр, ул. Кирова, д. 24. Телефоны редакция. для справом. К. 418-89 3. 28-218. Рукописи не возправаются 200. зав. редакция.

Т 14425 Подписано к печвти 18/Х 1967 г. Формат, бумаки 70×108½». Объем 14.7 усл. печ. л 14,25 учетно-изд. л. Тираж 3 600 000 экз. Изд. № 1951. Заказ 2559.